Also published as:

EP1001329 (A2)

EP1001329 (A3)

METHOD AND DEVICE FOR INTERACTION BETWEEN USER AND COMPUTER

Patent number: JP: Publication date: 200

JP2000200248 2000-07-18

MARGALIT YANKI; MARGALIT DANY; KASTERSHTIEN RAMI

Applicant: ALADDIN KNOWLEDGE SYSTEMS LTD

Inventor: Applicant: Classification: - international:

G06F15/00

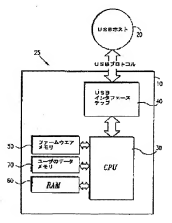
- european:

Application number: JP19990302471 19991025

Priority number(s):

Abstract of JP2000200248

PROBLEM TO BE SOLVED: To flexibly improve a device which is freely connected by accepting an FCCS plug from a mobile user for a connection with a computer system and using information featuring the mobile user for its operation. SOLUTION: A USB interface chip 40 receives USB packets from a USB host 20 and analyzes and sends the data out to a microprocessor 30. The microprocessor 30 writes the data to a firmware memory 50, a RAM 60, or user's data memory 7b yu suing the protocol of respective memories or reads data out of it. In this case, the FCCS plug is used in relation to software having plug confirming capability as known before. The computer system received information featuring one mobile user in a group of mobile users and is frequently used to process the information, and the information featuring returning the mobile user is stored in the FCCS plug.



METHOD AND DEVICE FOR INTERACTION BETWEEN USER AND COMPUTER

Description of correspondent: EP1001329

FIELD OF THE INVENTION

[0001] The present invention relates to flexibly connectible computer apparatus and methods for using flexibly connectible hosts.

BACKGROUND OF THE INVENTION

[0002] The USB interface is described in specifications available over the Internet at www.usb.org.

[0003] Firewire technology, also termed "IEEE 1394 technology", is an alternative to USB which also provides flexible connectivity and is described in the IEEE 1394 standard.

[0004] USBHasp is an Aladdin software protection product, announced in October 1997, which includes a USB key. USBHasp does not control access of a user to a computer network but rather impedes interaction between software and a computer system by activating a copy of the software only if a USB key corresponding to that copy is plugged into the computer system.

100051 Conventionally, the only devices which have interacted via USB have been computers, keyboard, monitor, printer, mouse, smart card readers, and biometric readers.

100061 Conventional devices for providing computerized servicing to a mobile or stationary population of users typically include a smart card reader. The members of the mobile population bear smart cards which are used to interact with the computerized servicing device via the smart card reader.

[0007] A particular disadvantage of smart cards is that they require a smart card reader which is a relatively costly device. Computer hosts which are equipped with a smart card reader are a small subset of the universe of computer hosts because addition of a smart card reader makes the computer considerably more expensive.

100081 German Patent document DE 19631050 describes an interface convener for a universal serial bus having a module with a processor that changes format and protocol into that of a different bus system.

[0009] Rainbow Technologies, Inc., in a news release dated 17 November 1998, announce USB software protection keys which can also be used as authentication or access control devices. A unique ID number if assigned to each USB key, enabling the key to replace or supplement personal passwords. The unique ID of the USB key makes it useful as a notebook computer security device providing theft deterrence. Other uses for the USB keys include Web access control, client token for Virtual Private Network access, replacement for password generator tokens and storage of credentials, certificates and licenses.

[0010] In a news release dated 19 January 1999, Rainbow Technologies, Inc. announce a new line of USB tokens for VPNs (virtual private networks) which provides end user client authentication to VPNs and enables operator access to secured network equipment. Features of these tokens include "Internet security small enough to fit on a key-ring" and "personalization for the end user". The tokens allow a user to keep personal information in his or her pocket rather than on a hard drive

[0011] A new "unique per individual" model of its USB based tokens was announced by Rainbow Technologies Inc. on 15 March 1999

[0012] The disclosures of all publications mentioned in the specification and of the publications cited therein are hereby incorporated by reference.

SUMMARY OF THE INVENTION

[0013] The present invention seeks to provide improved flexibly connectible apparatus and improved methods for using the same.

[0014] There is thus provided, in accordance with a preferred embodiment of the present invention, a user-computer interaction method for use by a population of flexibly connectible computer systems and a population of mobile users, the method including storing information characterizing each mobile user on an FCCS plug to be borne by that mobile user and accepting the FCCS plug from the mobile user for connection to one of the flexibly connectible computer systems and employing the information characterizing the mobile user to perform at least one computer operation.

[0015] Further in accordance with a preferred embodiment of the present invention, at least one computer operation comprises authentication.

[0016] Also provided, in accordance with another preferred embodiment of the present invention, is a an FCCS plug device to be borne by a mobile user, the FCCS plug device including a portable device which mates with a flexibly connectible computer system and comprises a memory and information characterizing the mobile user and stored in the memory accessibly to the flexibly connectible computer system.

[0017] Also provided, in accordance with another preferred embodiment of the present invention, is a population of FCCS plug devices to be borne by a corresponding population of mobile users, the population of FCCS plug devices including a multiplicity of portable devices each of which mates with a flexibly connectible computer system and comprises a memory and information characterizing each mobile user in the population of mobile users and stored, accessibly to the flexibly connectible computer system, in the memory of the FCCS plug device to be borne by the mobile user.

[0018] Additionally provided, in accordance with another preferred embodiment of the present invention, is an FCCS plug device including a mating element operative to mate with a flexibly connectible computer system and a memory connected adjacent the mating element, thereby to form a portable pocket-size plug, wherein the memory is accessible to the flexibly connectible computer system via the mating element.

[0019] Also provided, in accordance with another preferred embodiment of the present invention, is an FCCS plug device including a mating element operative to mate with a flexibly connectible computer system and a CPU connected adjacent the mating element thereby to form a portable pocket-size plug, wherein the CPU has a data connection to the flexibly connectible computer system via the mating element.

[0020] Further in accordance with a preferred embodiment of the present invention, the FCCS plug device also comprises a CPU connected adjacent the mating element, thereby to form a portable pocket-size plug, wherein the CPU has a data connection to the flexibly connectible computer system via the mating element.

[0021] Still further in accordance with a preferred embodiment of the present invention, at least one computer operation comprises digital signature verification and/or controlling access to computer networks.

[0022] Further in accordance with a preferred embodiment of the present invention, the information characterizing each mobile user comprises sensitive information not stored in the computer system, thereby to enhance confidentiality.

[0023] Also provided, in accordance with another preferred embodiment of the present invention, is a user-computer interaction method for use by a population of flexibly connectible computer systems and a population of mobile users. the method including

storing confidential information not stored by the flexibly connectible computer systems on an FCCS plug to be borne by an individual user within the population of mobile users and accepting the FCCS plug from the mobile user for connection to one of the flexibly connectible computer systems and employing the confidential information to perform at least one computer operation, thereby to enhance confidentiality.

[0024] Preferably the apparatus also includes a microprocessor operative to receive the USB communications from the USB interface, to perform computations thereupon and to provide results of the computations to the data storage unit for storage and/or for encryption and/or for authentication and/or for access control.

100251 The term "USB port" refers to a port for connecting peripherals to a computer which is built according to a USB standard as described in USB specifications available over the Internet at www.usb.org.

[0026] The term "USB plug" or "USB key" or "USB token" refers to a hardware device whose circuitry interfaces with a USB port to perform various functions.

[0027] The term "smart card" refers to a typically plastic card in which is embedded a chip which interacts with a reader, thereby allowing a mobile bearer of the smart card to interact with a machine in which is installed a smart card reader, typically with any of a network of machines of this type.

[0028] Also provided in accordance with a preferred embodiment of the present invention is an electronic token, which preferably mates with a flexible connection providing port such as the USB port of any computer system such as a PC, laptop, palmtop or penpheral. The electronic token preferably does not require any additional reading equipment. The token may authenticate information and/or store passwords or electronic certificates in a token which may be the size of a domestic house key.

[0029] Preferably, when the token is inserted into a flexible connection providing port, a highly secure "dual factor authentication" process (e.g. "what you have" plus "what you know") takes place in which (a) the electronic token is read" by the host PCC or network and (b) the user types in his or her personal password for authorization.

100301 Suitable applications for the electronic token include authentication for VPN, extranet and e-commerce.

[0031] The present invention also seeks to provide improved USB apparatus and improved methods for using the same

[0032] There is thus provided, in accordance with another preferred embodiment of the present invention, USB key apparatus for interacting with a USB host via a USB port, the USB key apparatus including a portable device configured to fit the USB port, the portable device including a USB interface conveying USB communications to and from a USB host, a protocol translator operative to translate the USB communications from USB protocol, into smart card protocol such as an ISO7816 protocol, and from smart card protocol into USB protocol and a smart card chip operative to perform at least one smart card function such as authentication, encryption, access control and secure memory.

[0033] Also provided, in accordance with another preferred embodiment of the present invention, is USB key apparatus with data storage capabilities, the USB key apparatus including a portable device such as a PCB. configured to fit the USB port, the portable device including a USB interface conveying USB communications to and from a USB host and a data storage unit storing information derived from the USB communications.

BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

[0034] The present invention will be understood and appreciated from the following detailed description, taken in conjunction with the drawings in which:

- Fig. 1 is a simplified block diagram of a USB plug device including a CPU and a non-ISO7816 memory, the USB device being constructed and operative in accordance with a preferred embodiment of the present invention; Fig. 2 is a simplified block diagram of a USB plug device including a CPU and a ISO7816 memory to USB device being constructed and operative in accordance with a preferred embodiment of the present invention:
- Fig. 3 is an exploded front view of an FCCS plug constructed and operative in accordance with a preferred embodiment of the present invention and implementing the USB plug device of Fig. 1;
- Fig. 4 is an exploded view of an FCCS plug constructed and operative in accordance with a preferred embodiment of the present invention and implementing the USB plug device of Fig. 2; and
- Figs. 5A 5B pictorially illustrate a user-computer interaction method provided in accordance with a preferred embodiment of the present invention for use by a population of flexibly connectible computer systems and a population of mobile users.

DETAILED DESCRIPTION OF PREFERRED EMBODIMENTS

[0035] Reference is now made to Fig. 1 which is a simplified block diagram of a flexibly connectible USB plug device including a CPU and a non-ISO7816 memory, the USB device being constructed and operative in accordance with a preferred embodiment of the present invention.

[0036] A particular feature of the USB plug device of Fig. 1 is that it has data storage capabilities and is thus analogous to a memory smart card.

[0037] The USB plug device 10 comprises a PCB 25 which includes a microprocessor or CPU 30 such as a Motorola 6805, Cypress chip or Intel 8051; a USB interface device 40; firmware memory 50 serving the firmware of the microprocessor 30; RAM memory 60 of size sufficient to enable contemplated computations on the part of the microprocessor 30; and user data memory 70 which stores a user's data. Some or all of the USB interface device 40, firmware memory 50 and RAM memory 60 may be within the CPU 30.

(0038) The USB interface device 40 and/or the firmware memory 50 may be integrated inside the microprocessor 30.

[0039] The firmware memory may be any suitable type of memory such as but not limited to ROM, EPROM, EEPROM or FLASH.

[0040] The user data memory 70 typically does not include ISO7816-3 memory and may, for example, comprise any of the following types of memory: I<>>C, XI<2>C, XI<2>C, 2/3 wire bus. FLASH.

[0041] As shown, the USB plug device 10 is configured to interact with any USB host 20 such as but not limited to a personal computer or Macintosh having a USB port. Key-host interaction is governed by a USB protocol such as the USB protocol described in the USB specifications available over the Internet at www.usb.org. USB packets pass between the USB host 20 and the USB interface chip 40. Each packet typically includes the following components:

- a. USB header:
- b. Data to be stored/read on the user's data memory 70, plus additional information required by protocols of the memory chip 70, such as but not limited to the address to store/read the data, the length of data to store/read, and CRC checksum information.
- c USB footer

[0042] The flow of data typically comprises the following flow:

[0043] The USB interface chip 40 receives USB packets from the USB host 20, parses the data, and feeds the parsed data to the microprocessor 30. The microprocessor 30 writes the data to, or reads the data from, the firmware memory 50, the RAM 60 or the user's data memory 70, using each memory's protocol.

[0044] In read operation, the microprocessor 30 passes the data to the USB interface chip 40 which wraps the data in USB packet format and passes it to the host 20.

[0045] Fig. 2 is a simplified block diagram of a USB plug device, constructed and operative in accordance with a preferred embodiment of the present invention, which is a one-piece smart card reader and smart card chip preferably providing both secured storage and cryptographic capabilities. The USB plug device of Fig. 2 includes both a CPU and a smart card chip (ICC) memory 170, typically a ISO7816 (T = 0/1) protocol-based chip communicating with the CPU 130 using an ISO7816-3 protocol. The apparatus of Fig. 2 is similar to the apparatus of Fig. 1 except that no separate user's data memory 70 is provided. The size of the RAM 160 is typically at least 262. bytes in order to support the ISO 7816 3 T=0 or T=1 protocols.

[0046] Each packet typically includes the following components:

- a. USB header:
- b. ISO7816-3 T=0/1 protocol packet:
- c. USB footer.

[0047] The flow of data in the apparatus of Fig. 2 typically comprises the following flow:

[0048] The USB interface chip 140 gets USB packets from the USB host 120. The USB interface chip 140 gerses the data and passes it to the microprocessor 130. The data, which typically comprises a ISO7816-3 T=0/1 formatted packet, is passed by the microprocessor to the smart-card 170 in a ISO7816-3 protocol. The microprocessor 130 gets the response from the smart card 160 and passes the data to the USB interface chip 140. The USB interface chip 140 wraps the data in USB packet format and passes it to the host 120.

(0049) A particular advantage of the embodiment of Fig. 2 is that smart card functionality is provided but there is no need for a dedicated reader because the plug 110 is connected directly to a USB socket in the host 120.

(0050) The invention shown and described herein is particularly useful for computerized systems serving organizations which process sensitive information such as banks, insurance companies, accountants and other commercial organizations, and professional organizations such as medical or legal organizations.

[0051] Conventional computer systems include a computer (comprising a motherboard) and at least one peripherals. The computer has a number of different ports which respectively mate with the ports of the various peripherals. Each port typically can mate with only certain penpherals and not with other peripherals. For example, the keyboard cannot be connected to the computer via the computer's printer port.

[0052] In state of the art computer systems, also termed herein "flexibly connectible computer systems", the computer and the peripherals each include at least one identical ports having mating ports on any other computer and any other peripheral such that any peripheral can be selectably connected to any computer or to any other peripheral. Also, a peripheral may be connected to the computer not directly as in conventional systems but rather via another peripheral. There is generally always a port available on one or more connected peripherals in an existing computer system such that another peripheral can generally always be connected to an existing computer system.

[0053] One example of a flexibly connectable computer system is a USB (universal standard bus) system in which the computer and each peripheral includes a USB port. Another example of a flexibly connectable computer system is the recently contemplated Firewire system.

[0054] A "USB plug" is a portable device which mates with a USB system and, as opposed to peripherals which contain mechanical elements, typically comprises only memory and/or CPU and therefore is typically pocket-size. More generally, a USB plug is an example of a plug which can be plugged into a flexibly connectible computer system (FCCS).

[0055] The term "FCCS plug" is used herein to refer to a portable device which mates with a flexibly connectible computer system and, as opposed to peripherals which contain mechanical elements, typically comprises only

memory and/or CPU and therefore is typically pocket-size. It is appreciated that because each peripheral connected onto a flexibly connectible computer system typically has at least one port, therefore, a flexibly connectible computer system of any configuration typically has at least one vacant port available to interact with an FCCS plug. USB tokens and Rainbow tokens are both examples of FCCS plugs.

[0056] Typically, each of the plurality of computer system units (computer and one or more peripherals) forming a computer system has at least two identical female sockets and these are interconnected by means of male-male cables. In this embodiment, the FCCS plug may comprise a male socket. However, it is appreciated that any suitable mating scheme may be employed to mate the computer system units and the the FCCS plug of the present invention

[0057] A known use for FCCS plugs is use in conjunction with software having plug-recognizing capability. Aladdin and Rainbow both market software which is operative only if the host computer system in which a particular software copy resides has plugged into it an FCCS plug which is recognized by the software copy. The Aladdin and Rainbow plugs are not used for authentication.

(0058) Computer systems are often used to receive information characterizing a mobile user, who is one of a population of mobile users, and to process this information. Such information may comprise user identity authentication information, banking information, access rights information, etc. Conventionally, this information is stored on a smart card which is borne by the user and is presented to the computer system by him. However this requires the computer system to be equipped with a smart card reader, a special piece of equipment dedicated to reading the smart card.

(0059) According to a preferred embodiment of the present invention, information characterizing a mobile user is stored on an FCCS plug. Particular advantages of this embodiment of the present invention is that the information is easily borne by the user, on a pocketsize substrate, that any flexibly connectible computer system of any configuration is typically capable of interacting with the user via the FCCS plug, and that no dedicated equipment is required by the computer in order to carry out the interaction:

[0060] Reference is now made to Fig. 3 which is an exploded front view of an FCCS plug constructed and operative in accordance with a preferred embodiment of the present invention and implementing the USB key device of Fig. 1. As shown, the FCCS plug of Fig. 3 comprises a housing typically formed of two snap-together planar cover elements 200 and 210, between which reside a USB connector 220 and the PCB 25 of Fig. 1. The USB connector 220 may. for example comprise a USB PLUG SMT &lang&ACN-0213&rang& device marketed by Aska Technologies Inc., No. 15, Alley 22, Lane 266, Fu Teh, 1st Rd., Hsl Chih, Talpei Shien, Taiwan. The PCB 25 bears the elements 30, 40, 50, 60 and 70 of Fig. 1, Firmware managing the memory 240 may reside on the USB interface controller 230.

[0061] Reference is additionally made to Fig. 4 which is an exploded view of an FCCS plug constructed and operative in accordance with a preferred embodiment of the present invention and implementing the USB key device of Fig. 2. As shown, the FCCS plug of Fig. 4 comprises a housing typically formed of two snap-together planar cover elements 200 and 210, between which reside the USB connector 220 and a PCB 125. The PCB 125 bears the elements 130, 140, 150, 160 and 170 of Fig. 2. Firmware managing the smart card chip 250 may reside on the USB interface controller 230.

[0062] Smart card functionalities which are preferably provided by the FCCS plug of the present invention include:

- 1. Controlling access to computer networks: Smart card or plug has ID information, network authenticates and allows access on that basis. Authentication may be based upon "what you have", "what you are" e.g. biometric information and "what you know" (e.g. password).
- 2. Digital signatures or certificates for verifying or authenticating the identity of the sender of a document.
- 3. Storage of confidential information e.g. medical information. A smart card or plug may store confidential information and interact with a network which does not store the confidential information.

[0063] Figs. 5A - 5B pictorially illustrate a user-computer interaction method provided in accordance with a preferred embodiment of the present invention for use by a population of flexibly connectible computer systems 300 and a population of mobile users. Information characterizing each mobile user, e.g. name and ID, is loaded into the

memory of an FCCS plug 310 to be borne by that mobile user, typically via a USB interface controller such as unit 230 of Fig. 3.

[0064] The plug can then be connected to one of the flexibly connectible computer systems and the information characterizing the mobile user employed to perform at least one computer operation typically comprising a conventional smart card functionality such as authentication.

[0065] Features of a preferred embodiment of the present invention are now described:

a. The need for enhanced user authentication

Authentication is the basis for any information security system. The ability to authenticate local and remote users is a critical issue for any LAN/Intranet, multi-user environment

b. The need for encryption and confidentiality

Content encryption & confidentiality becomes an important issue for both the corporation and the individual users

c. The need for password and Sign-On security

Password security and user password management are key issues for network corporate users. Passwords represent the single most important security concern in any computing environment

[0069] There is a need today for hardware-based PC security tokens

Sign-On-Key (SOK) is a hardware-based token that seamlessly integrates with Operating Systems & Applications to provide:

- a user authentication key
- a basis for encryption system
- better Sign-On security and enhanced user password management
- Software Security

Authentication - 3 Basic Flements

Something you know -> Password

Something you have -- Sign-On-Key Something you are -> e.g., Bio-metrics Assumption: Two out of the above three provide "good-enough" security.

Encryption

The need to encrypt data, files, disks and information flow is evident. An hardware-based token with cryptographic abilities can enhance security and ease-of use.

Sign-On - Where are Passwords used?

Log on to your O/S Log on to your Network (Local, Remote) Log on to the Internet/ISP Log on to protected Web pages Log on to Group Ware/Communications applications Log on to other sensitive password-protected applications MS Office & other protected files PC Boot protection (Bios Password)

Sign-On - Major Security Risks

The Sign-On Process

[0073] The Sign-On-Key is a security hardware token, linked by the user to the required applications. Once installed the -Sign-On-Key becomes a part of the log-on process. Sign-On-Key provides the user with many security and other functional benefits.

What Can Sign-On-Key Do For a User?

Sign-On Security

- Enhance security & authentication. The Sign-On-Key is required in addition to the user password

Sign-On Simplicity

- Simplify log-on process and eliminate the need for a password. The Sign-On-Key replaces the password

Password Automatic Re-verification

- Check for Sign-On-Key periodically

Single-Sign-On

- One Sign-On-Key replaces several passwords for several applications

Mobility & Remote Computing

- Sign-On-Key identifies remote users
- Sign-On-Key can be used as a data secure container
- Theft deterrent of mobile PCs

General Purpose Security Token

- File & data Encryption
- Authentication
- Certificate Key Holder

Sign-On-Key Various Options

Several hardware devices may operate as Sign-On-Keys:

- Sign-On-Key USB A small key that connects to the new standard USB port. USB ports are becoming the new connectivity standard for PCs and Macintosh
- Sign-On-Key SC A smart card based Sign-On-Key. Can be used with any standard smart card drive

Sign-On-Key USPs & Advantages

Simple, intuitive, easy to use, attractive token The key IS the token IS the connector Low cost High security High functionality

- Memory inside token
- Processing power
- Automatic Password Re-verification
- Multi token connectivity

The Agents' solution

Sign-On-Key Architecture

Full Blown System.

Sign On Agents

The Sign-On-Agent is a software interface between the Sign-On-Key and the application. The Sign-On-Boot is a special interface for the PC boot password. Agents may be provided for:

- OS/Net Ware e.g., Windows NT, 95/98, 3x, Novell, Unix Group Ware/Mail e.g. Lotus Notes, Outlook, Eudora.
- Enterprise Applications e.g., SAP, Baan, MK, Oracle, Magic
- Web Browsers e.g., Explorer, Navigator

The Most Trivial Agent - Windows NT

The most trivial Agent will replace the Windows Login session By doing so Users may gain

- Windows Login Extra security
- Windows Login simplification (Sign-On-Key replaces password)

Sign-On-Key Web Browsers' Agent/System

Sign-On-Key can be used as an authentication token to monitor access to secured web pages Web content providers need to authenticate, manage and provide access to their customers

Sign-On-Key API (SDK)

Sign-On-Key API is the interface level between the Sign-On-Key and 3rd parties' applications. This API may be published and opened for usage by certification providers, security companies and SSO companies. The Sign-On-Key API will also provide encryption & protected memory storage services Sign-On-Key API may be PKCS #11 based/compatible

The Sign-On Process (No CA)

Installation

- User installs Agents for required applications
- User defines Sign-On Parameters for each application - User stores Sign-On information in Sign-On-Key

Sign-On

- Application is started
- Application reaches its Sign-On dialog
- Application communicates with the Sign-On-Key
- Sign-On permission is granted based on Sign-On-Key

Sign-On-Key As a Secure Container

In addition to unique Key ID, Sign-On-Key will contain personal protected memory area This memory area can be used for storing sensitive information and Certificates Applications' ID keys like Lotus Notes ID file or PGP keys can be stored in this memory Doing so - Sign-On-Key can be used to increase mobile computing security. Files IDs are stored in Sign-On-Key instead of disk

Sign-On-Key An Encryption Engine & Sign-On-Key Crypt

Sign-On-Key can be used as an encrypting device An encryption API may be provided, e.g., a 100% smart card compatible Sign-On-Key implementation Sign-On-Key Crypt is a Data/File/Hard disk encryption utility based on Sign-On-Key.

Sign-On-Key Certification Toolkit

SOK may use PKCS #11 and X509 and store certificates and/or digital IDs.

Sign-On-Key comprises:

Sign-On-Key USB Token HASP Hardlock Initial Sign-On-Key functionality(Unique ID, personal protected memory) Sign-On-Key USB extension cable Sign-On-Key Smart Card Token Sign-On-Key API (PKCS #11 compliant) Entrust compatibility/link

Windows NT Agent Navigator and/or Explorer Agent (S/Mime) Key Plus Crypt (Beta release)

Secure Screen Saver Initial marketing package

USB proliferation & Windows 98/NT availability are key issues

In the US, Germany & Israel all new PCs shipped are USB equipped. Section in Early Development stage.

Security Dynamics, ActivCard & Vasco control the market with 1st generation time-based, one-time password or challenge-based tokens

security vendors will look to expand their market share with second generation integrated smart card offerings which will support cryptography, digital signature storage and processing activity

USB: The Better Connection

Almost unlimited port expansion No add-in cards for new peripherals

- no setting of IRQs, DMAs, etc.

One connection type (plug and port)

- variety of peripherals
- no more quesswork
- simple setup, just plug in and go

USB: The Better Connection

Addresses need for speed, multimedia

- 12 Mb/s, Asynch (bulk) & Isoch (real time) data

- stereo-quality digital audio
- high frame-rate video (with compression)
- high latency applications (force-feedback)

No power bricks with many new peripherals

- USB supplies up to 500mA

PC User experience is vastly improved

- Fewer returns and increased sales potential

100881 It is appreciated that USB is only one example of a flexible connectivity standard and the present invention is not intended to be limited to USB.

[0089] It is appreciated that the software components of the present invention may, if desired, be implemented in ROM (read-only memory) form. The software components may, generally, be implemented in hardware, if desired, using conventional techniques.

[0090] It is appreciated that various features of the invention which are, for clarity, described in the contexts of separate embodiments may also be provided in combination in a single embodiment. Conversely, vanous features of the invention which are, for brevity, described in the context of a single embodiment may also be provided separately or in any suitable subcombination.

100911 It will be appreciated by persons skilled in the art that the present invention is not limited to what has been particularly shown and described hereinabove. Rather, the scope of the present invention is defined only by the claims that follow:

10092) Where technical features mentioned in any claim are followed by reference signs, those reference signs have been included just for the sole purpose of increasing intelligibility of the claims and accordingly, such reference signs do not have any limiting effect on the scope of each element identified by way of example by such reference signs.

METHOD AND DEVICE FOR INTERACTION BETWEEN USER AND COMPUTER

Claims of correspondent: EP1001329

1. A user-computer interaction method for use by a population of flexibly connectible computer systems and a population of mobile users, the method comprising:

storing information characterizing each mobile user on an FCCS plug to be borne by that mobile user; and accepting the FCCS plug from the mobile user for connection to one of the flexibly connectible computer systems and employing the information characterizing the mobile user to perform at least one computer operation.

- 2. A method according to claim 1 wherein said at least one computer operation comprises authentication.
- 3. An FCCS plug device to be borne by a mobile user, the FCCS plug device comprising:
- a portable device which mates with a flexibly connectible computer system and comprises a memory; and information characterizing the mobile user and stored in said memory accessibly to the flexibly connectible computer system.
- 4. A population of ECCS plug devices to be borne by a corresponding population of mobile users, the population of FCCS plug devices comprising:
- a multiplicity of portable devices each of which mates with a flexibly connectible computer system and comprises a memory: and information characterizing each mobile user in the population of mobile users and stored, accessibly to the flexibly connectible computer system, in the memory of the FCCS plug device to be borne by said mobile user.
- An FCCS plug device comprising:
- a mating element operative to mate with a flexibly connectible computer system; and a memory connected adjacent said mating element, thereby to form a portable pocket-size plug, wherein the memory is accessible to the flexibly connectible computer system via said mating element.
- 6. An FCCS plug device comprising:
- a mating element operative to mate with a flexibly connectible computer system; and a CPU connected adjacent said mating element, thereby to form a portable pocket-size plug, wherein the CPU has a data connection to the flexibly connectible computer system via said mating element.
- An FCCS plug device according to claim 5 and also comprising a CPU connected adjacent said mating element. thereby to form a portable pocket-size plug, wherein the CPU has a data connection to the flexibly connectible computer system via said mating element.
- 8. A method according to claim 1 wherein said at least one computer operation comprises digital signature verification
- 9. A method according to claim 2 wherein said at least one computer operation comprises controlling access to computer networks.

- 10. A method according to claim 1 wherein said information characterizing each mobile user comprises sensitive information not stored in said computer system, thereby to enhance confidentiality.
- 11. A user-computer interaction method for use by a population of flexibly connectible computer systems and a population of mobile users, the method comprising:

storing confidential information not stored by the flexibly connectible computer systems on an FCCS plug to be borne by an individual user within said population of mobile users; and accepting the FCCS plug from the mobile user for connection to one of the flexibly connectible computer systems and employing the confidential information to perform at least one computer operation, thereby to enhance confidentiality.

- 12. USB key apparatus for interacting with a USB host via a USB port, the USB key apparatus comprising:
- a portable device configured to fit the USB port, the portable device comprising:
- a USB interface conveying USB communications to and from a USB host;
- a protocol translator operative to translate the USB communications from USB protocol into smart card protocol and from smart card protocol into USB protocol; and
- a smart card chip operative to perform at least one smart card function.
- 13. USB key apparatus according to claim 12 wherein the smart card protocol comprises an ISO7816 protocol.
- 14. USB key apparatus with data storage capabilities, the USB key apparatus comprising:
- a portable device configured to fit a USB port, the portable device comprising:
- a USB interface conveying USB communications to and from a USB host; and
- a data storage unit storing information derived from the USB communications.
- 15. Apparatus according to claim 12 wherein the smart card function comprises at least one function selected from the group consisting of secured memory, authentication, encryption and access control.
- 16. Apparatus according to claim 14 and also comprising a microprocessor operative to receive said USB communications from the USB interface, to perform computations thereupon and to provide results of the computations to the data storage unit for storage.
- 17. A method for interacting with a USB host via a USB port, the method comprising:

configuring a portable device to fit the USB port:

conveying USB communications to and from a USB host;

translating the USB communications from USB protocol into smart card protocol and from smart card protocol into USB protocol; and

providing a smart card chip operative to perform at least one smart card function.

- 18. A method according to claim 17 wherein the smart card protocol comprises an ISO7816 protocol.
- 19. A data storage method comprising:
- configuring a portable device to fit a USB port;

conveying USB communications to and from a USB host; and storing information derived from the USB communications.

- 20. A method according to claim 17 wherein the smart card function comprises at least one function selected from the group consisting of secured memory, authentication, encryption and access control.
- 21. A method according to claim 19 and also comprising employing a microprocessor to receive said USB communications from the USB interface, to perform computations thereupon and to provide results of the computations to the data storage unit for storage.

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-200248 (P2000-200248A)

(43)公開日 平成12年7月18日(2000.7.18)

(51) Int.Cl.7

G06F 15/00

體別記号 330

FΙ GOSF 15/00

330G

テーマコート*(参考)

審査請求 未請求 請求項の数21 OL 外国語出顧 (全 38 頁)

(21)出願番号

特願平11-302471

(22)出籍日

平成11年10月25日(1999, 10, 25)

(32) 優先日

(31)優先権主張番号 09/189960 平成10年11月10日(1998.11.10)

(33)優先権主張国

米国 (US)

(31)優先権主張番号 09/412292 (32)優先日

平成11年10月 5 日(1999.10.5)

(33)優先権主張国

米国 (US)

(71)出頭人 599150171

アラディン・ノリッジ・システムズ・リミ

イスラエル国テル・アピプ 67211、ペイ

ト・オペド・ストリート 15

(72)発明者 ヤンキ・マルガリト イスラエル国ラマト・ガン 52223、キリ

アティ・ストリート 7

(72)発明者 ダニ・マルガリト

イスラエル国ラマト・ガン 52223、キリ

アティ・ストリート 10 (74)代理人 100089705

弁理士 社本 一夫 (外4名)

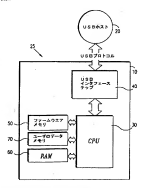
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ユーザとコンピュータ間の対話方法及び装置

(57)【要約】

【課題】改良されたフレキシブルに接続自在な装置と、 それを用いる改良された、ユーザとコンピュー夕間の対 話方法を提供する。

【解決手段】一群のフレキシブルに接続自在のコンピュ ータ・システムと、一群の移動ユーザとにより使用され るユーザとコンピュータ間の対話方法であって、各移動 ユーザにより保有されるFCCSプラグにその移動ユー ザを特徴づける情報を記憶するステップと、移動ユーザ からFCCSプラグを受け、フレキシブルに接続自在の コンピュータ・システムの一つへの接続に供するステッ プと、更に移動ユーザを特徴づける情報を用いて少なく とも一つのコンピュータ動作を行うステップとで構成さ ns.



Copied from 09893310 on 08/18/2005

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一群のフレキシブルに接続自在なコンピュータ・システムおよび一群の移動ユーザにより使用されるユーザとコンピュータ間の対話方法であって、

この移動ユーザにより保有されるFCCSプラグに各移 動ユーザを特徴づける情報を記憶するステップと、

フレキシブルに接続自在なコンピュータ・システムの一つに接続するために移動ユーザからFCCSプラグを受容し、且つ少なくとも一つのコンピュータ動作を行うために移動ユーザを特徴づける情報を用いるステップと、を会むユーザとコンピュータ間の対話方法。

【請求項2】 前記少なくとも一つのコンピュータ動作は、認証を含む請求項1に記載の方法。

【請求項3】移動ユーザにより保有されるFCCSプラグ装置であって、

フレキシブルに接続自在なコンピュータ・システムと連接すると共に、メモリを含むボータブル装置と、

移動ユーザを特徴づけ、且つフレキシブルに接続自在な コンピュータ・システムにアクセス自在に前記メモリに 記憶される情報と、を含むFCCSアラグ装置。

【請求項4】対応する一群の移動ユーザにより保有される一群のFCCSプラグ装置であって、

フレキシブルに接続自在なコンピュータ・システムと連接し、日つメモリを含む多数のボータブル装置と、

一群の移動ユーザにおける各移動ユーザを特徴づけ、且 つフレキシブルに接続自在なコンピュータ・システムに アクセス自在に、前記移動ユーザにより保有されるFC CSプラグのメモリに記憶される情報と、を含むFCC

【請求項5】 フレキシブルに接続自在なコンピュータ・システムと連接するように動作する連接素子と、

前記連接素子に隣接して接続され、これによりポケット サイズのポータブル・プラグを形成するメモリと、を含

前記メモリは、前記連接素子を介して、フレキシブルに 接続自在なコンピュータ・システムにアクセス自在であ る、FCCSプラグ装置。

【請求項6】 フレキシブルに接続自在なコンピュータ・システムと連接するように動作する連接素子と、

前記連接素子と隣接して接続され、これによりポケット サイズのポータブル・プラグを形成するCPUと、を含 み、

前記CPUは、前記連接素子を介して、フレキシブルに 接続自在なコンピュータ・システムへのデータ接続を有 する、FCCSプラグ装置。

【請求項7】 前記連接素子に隣接して接続され、これによりポケットサイズのポータブル・プラグを形成する CPUを更に含み、

前記C PUは、前記連接素子を介して、フレキシブルに 接続自在のコンピュータ・システムへのデータ接続を有 する、請求項5に記載のFCCSプラグ装置。

【請求項8】 前記少なくとも一つのコンピューク動作 は、デイジタル署名検証を をむ請求項1に記載の方法。 【請求項9】 前記少なくとも一つのコンピュータ動作 は、コンピュータ・ネットワークへのアクセスを制御す ることを会む請求項2に記載の方法。

【請求項10】各移動ユーザを特徴づける前記情報は、 前記コンピュータ・システムに記憶されない機密情報を 含み、これにより機密性を増強させる請求項1に記載の 方法.

【請求項11】一群のフレキシブルに接続自在のコンピュータ・システムと一群の移動ユーザにより使用される ユーザとコンピュータ間の対話方法であって、

前記一群の移動ユーザ内の個別ユーザにより保有される FCCSプラグにフレキシブルに接続自在のコンピュー タ・システムにより記憶されない機密情報を記憶するス テップと、

フレキシブルに接続自在のコンピュータ・システムの一 つへの接続のため移動ユーザからFCCSプラグを受容 し、機密情報を用いて少なくとも一のコンピュータ動 作を行い、これにより機密性を向上させるステップと、 を含むユーザとコンピュータ間の対話方法。

【請求項12】USBボートを介してUSBホストと対 話するための、USBボートに適合するように形成され たポータブル装置を含むUSBキー装置であって、 前記ボータブル装置は、

USBホストへ、およびUSBホストから、USB通信 を搬送するUSBインタフェースと、

USBプロトコルからスマート・カード・プロトコル へ、およびスマート・カード・プロトコルからUSBプ ロトコルへ、USB通信を翻訳するように動作するプロ トコル・トランスレータと、

少なくとも一つのスマート・カード機能を行うように動作するスマート・カードチ・チップと、を含むUSBキー装置。

【請求項13】前記スマート・カード・プロトコルは、 ISO7816プロトコルを含む請求項12に記載のU SBキー装置。

【請求項14】データ記憶能力を有する、USBボート に適合するように形成されたボータブル装置を含むUS Bキー装置であって、

前記ポータブル装置は、

USBホストへ、およびUSBホストから、USB通信 を搬送するUSBインタフェースと、

USB通信から得られた情報を記憶するデータ記憶ユニットと、を含むUSBキー装置。

【請求項15】前記スマート・カード機能は、確保されたメモリ、認証、略号化、およびアクセス制御からなる 群から選択された少なくとも一つの機能を含む請求項1 2に記載の装置。 【請求項16】前記USB通信をUSBインタフェース から受信し、それに対する計算を行い、且つ計算の結果 を前記データ記憶ユニットに与えて記憶するように動作 するマイクロプロセッサを更に含む、請求項14に記載 の装置。

【請求項17】USBボートを介してUSBホストと対 話する方法であって、

USBポートに適合するようにボータブル装置を形成す るステップと、

USBホストへ、およびUSBホストから、USB通信 を搬送するステップと、

USBプロトコルからスマート・カード・プロトコル に、且つスマート・カード・プロトコルからUSNBプ

ロトコルに、USB通信を翻訳するステップと、 少なくとも一つのスマート・カード機能を行うように機 能するスマート・カード・チップを与えるステップと、

を含むUSBホストと対話する方法。 【請求項18】前記スマート・カード・プロトコルは、 ISO7816プロトコルを含む請求項17に記載の方

法。 【請求項19】USBボートに適合するようにボータブ

ル装置を形成するステップと、 USBホストへ、およびUSBホストから、USB通信

を搬送するステップと、

USB通信から得られた情報を記憶するステップと、を 含むデータ記憶方法。

【請求項20】前記スマート・カード機能は、確保されたメモリ、証明、略号化、およびアクセス制御からなる 解から選択された少なくとも一つの機能を含む請求項17に記載の方法。

【請求項21】マイクロプロセッサを用いて、前記US B通信をUSBインタフェースから受信し、それに対し て計算を行い、且つ計算の結果を前記データ記憶ユニッ トヘ与えて記憶するステップを更に含む請求項19に記 載の方法.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フレキシブルに接続 統自在なコンピュータ装置、およびフレキシブルに接続 自在なホストを用いる方法に関する。

[0002]

【発明の背景】USBインタフェースは、www.usb.orgにおけるインターネット上で得られる仕様書に記載されている。

【0003】フアイヤワイヤ技術は、「IEEE139 4技術」とも呼ばれ、またフレキシブルな結合性を与え 且つ1EEE1394標準に記載されたUSBに代わる ものである。

【0004】USBHaspは、USBキーを含む、1 997年10月に発表されたAladdinのソフトウ エア保護製品である。USBHaspは、ユーザのコン ビュータ・ネットワークへのアクセスを制御するのでは なく、はしろソトウエアのコピーに対応するUSBキ ーがコンピュータ・システムに差し込まれたときにの み、このコピーを活性化することによりソフトウエアと コンピュータ・システム間の対話を妨害するものであ る。

【0005】従来、USBを介して対話する装置は、コンピュータ、キーボード、モニタ、プリンタ、マウス、スマート・カード・リーダ、バイオメトリック・リーダに過ぎない。

[0006] 一群の移動または静止ユーザに対してコン ビュータ化されたサービスを与える従来の楽団は、通常 スマート・カトド・リーダを会か。 群の移動メンバー は、スマート・カード・リーダを介してコンピュータ化 されたサービス楽型と対話するために用いられるスマー ト・カードを保有する。

[007] スマート・カードの特定の欠点は、比較的 高価な装置であるスマート・カード・リーダを必要とす るという点にある。スマート・カード・リーダを備える コンピュータ・ホストは、スマート・カード・リーダを 付加するとコンピュータがかなり高価になるということ から、全世界のコンピュータ・ホストのうちの小さなサ ブセットである。

【0008】ドイツ特許公報DE19631050号は、フォーマットおよびプロトコルを異なるバス・システムのそれに変えるプロセッサを備えたモジュールを有する万能直列バスに対するインタフェース・コンバータを示している。

を示している。 【0009】1998年11月17日付けのニュース・ リリースにおいて、RainbowTechnolog ies社は、認証またはアクセス制御装置としても使用 できるUSBソフトウエア保護キーを発表している。独 自のIDナンバーは、各USBキーに割り当てられたと き、キーによって個人のパスワードを置き換え、または 補足することを可能にする。USBキーの独自のID は、このキーを、盗難防止を与えるノートブック・コン ピュータ・セキュリテー装置として有用にする。USB キーの他の使用法には、ウエブ・アクセス制御や、仮想 プライベート・ネットワーク・アクセスに対するクライ アント・トークン、パスワード発生器トークンの置き換 え、信任、証明およびライセンスの記憶、などがある。 【0010】1999年1月19日付けのニュース・リ リースにおいて、RainbowsTechnolog ies社は、エンド・ユーザ・クライアントの認証をV PN (仮想プライベート・ネットワーク) に与え、確保 されたネットワーク装置へのオペレータ・アクセスを可 能にするVPNに対する新しいラインのUSBトークン を発表している。これらのトークンの特徴には、「キー リングに適合するのに充分小さなインターネット・セ キュリテー」および「エンド・ユーザに対する個性化」というものが含まれる。トークンによって、ユーザは個人 情報をハード・ドライブよりむしろ彼または彼女のボケットに保持することができる。

[0011] USBに基づくトークンの新らしい個人 毎に独自のjモデルが、1999年3月15日にRai nbows Technologies社により残表された、中期報書で示された全ての出版物およびそれにサ イトされた出版物の開示がここで引用により取り込まれる。

[0012]

[発明の要約] 本発明は、改良されたフレキシブルに接続自在な装置およびこの装置を用いるための改良された方法を提供する。

【0013】本発明の好適々実施例に従って、フレキシブルに接続自在な一群ののコンピュータ・システムおよび一群の移動ユーザにより使用されるユーザとコンピュータ間の対話方法であって、移動ユーザにより保有される FCCS アラグに各移動ユーザを特徴づける情報を記憶し、フレキシブルに接続自在なコンピュータ・システの一への収拾的なめに移動ユーザからFCCS アラグを受容し、更に移動ユーザを特徴づける情報を用いて少なくとも一つのコンピュータ動作を行うステップを含む方法である。

【0014】更に、本売明の好適な実施例により、少なくとも一つのコンピュータ動作は認証を含む。更に、本 発明の他の好適な実施例によれば、移動ユーザにより保 有されるFCCS装置であって、フレキシブルに接続自 在なコンピュータ・システムと選替すると共にフレキシ ブルに接続自在なコンピュータ・システムにアクセス自 在にメモリに記憶されるボータブル装置を備えるFCC Sアラグ装置が機能される。

【0015】更に、本売明の他の好適な実験解によれ ば、対応する一群の移動ユーザにより保有される一群の FCCSアラグ装置であって、この一群のFCCSアラ グ装置が多数のボータブル装置を含み、これらボータブ 大装置の各々が、フレキシブルに接続自在なコンピュー タ・システムと連接し、Bワメモリと、一群の移動ユー ザにおいて各移動ユーザと特徴づけると共に移動ユーザ により保有されるFCCSアラグ装置のメモリにおいて フレキシブルに接続自在なコンピュータ・システムにア クセス自在に記憶される情報とを含む、一群のFCCS アラグ装置が提供される。

【0016】更に、本売明の他の好適な実施例によれ ば、フレキシブルに接続自在なコンピュータ・システム と連接するように動作する連接来子と、この建模来子に 関接して接続され、それによりポケットサイズのボータ ブル・アラグを形成し、連接来子を介して、フレキシブ ルに接続自在なコンピュータ・システムにアクセス自在 なメモリとを備えたFCCS デラグ装置が提供される。 【0017] 更に、本発明の他の実施側によれば、FC CSアラグ装置であって、フレキシブルに接続自在なコ ンピュータ・システムと速度するように動作する速接業 子と、この連条素子に解接して接続され、これによりポ ケットウイスのボータブル・アラグを形成し、連接業子 を介して、フレキシブルに接続自在なコンピュータ・シ ステムに対するデータ機能を有するCPUとを備えたF CCSアラグ装置が提供される

【0018】 更に、本発明の好適な実施例によれば、F CCSプラグ装置は、連接案子に隣接して接続され、これによりボケットサイズのボータブル・プラグを形成 し、連接案子を介して、フレキシブルに接続自在なコン ビュータ・システムに対してデータ接接を持つCPUを

[0019]更に、本発明の好適な実施例によれば、少なくとも一つのコンピュータ動作はデジタル署名の検証 および/またはコンピュータ・ネットワークへのアクセ スを制御することを含む。

会te.

【0020】更に、本発明の好適な実施例によれば、各 移動ユーザを特徴づける情報は、コンピュータ・システ ムに記憶されない機密情報からなり、これにより機密性 を増強させる。

【0021】 型に、本発明の他の好意な実施例によれ ば、フレキシブルに接続自在な一群のコンピュータ・ジ ステムおよび・昔の移動ユーザによる使用に供するユー ザとコンピューク間の付請方法であって、一部の移動ユーザトに登り保むよるとでとアラクに マルキンブルに接続自在なコンピュータ・システムによ り記憶されない機器情報を記憶し、 型にフレキシブルに 接続自在なコンピュータ・システムの一に接続するため 移動ユーザからFCC Sアラグを受容すると状に標高 情報と用いて少なくとも一のコンピュータが患者 い、これにより機器性を増強させるステップを含む方 い、これにより機器性を増強させるステップを含む方

【0022】 育ましくは、前記の装置は、USB 4ンタフェースからUSB 通信・産受容してそれに対する計算を 行うと共に計算の結果をデータ記憶ユニットにキえて記憶し、および/または暗号化し、および/または暗号化し、および/または認証 し、および/またはアクセン制御するように動作するマイクロプロセッサをさらに合なし、

【0023】用語「USBボート」は、www.usb. orgでインターネットから待られるUSB仕様に記載 されたUSB標準に従って得られたコンピュータに周辺 装置を接続するボートに関係する。

【0024】用語「USBプラグ」または「USBキー」または「USBトークン」は、回路がUSBボートとインタフェースして各種の機能を実行するハードウエア装置に関係する。

【0025】用語「スマート・カード」は、チップが埋設 された通常のプラスチックのカードであり、このチップ はリーダと対話し、これにより、スマート・カードの移動保有体が、スマート・カード・リーグを設置している 機械、満常この種の機械のネットワークのいずれかと対 話することを可能にするものである。

【0026】更に、本売明の好養な実施例によれば、P C、ラップトップ、パルムトップ、または周辺装置など の任意のコンセュータ・システムのUSBボートなどの フレキシブル接続を与えるボートと好適に連接する電子 トークンが与えられる。電子トークンは、好適には何ら かの付加的で入取り装置を必要としない、トークン は、家庭のハウス・キーの大きさでもよいトークンにお いて、情報を認知し、および/またはパスワードまたは 電子面書を連想してもよい。

【0027】 好適には、フレキシブルな接続を与えるボートにトークンが挿入されると、充分に確実な「三重因子認証(dual factor authentication)」プロセス(例えば、「あなたが持つもの」プラス「あなたが知ること」)が行われ、そこでは、(a)電子トークンが、ホストPCCまだはネットワークにより読み取られ、(b)ユーザが、許可のための彼

の、または彼女の個人的パスワードにタイプする。 【0028】電子トークンに対する適切な応用には、V PN、エクストラネットおよびe‐commercec

PN、エクストラネットおよびeーcommerceに 対する認証がある。本発明は更に、改良されたUSB装 置を提供し、またそれを用いる改良された方法を提供す る。

る。
【

(0029]このようにして、本発明の他の好迎な実施
例によれば、USBボートを介してUSBホストと対話
するUSBキー装置が提供され、このUSBホストと対話
は、USBボートに適合するように構成されたポータブ
ル装置を備え、このボータンル装置は、USBホスト
に、およびUSBホストから、USB遺信を搬送するUSBオースト
に、およびUSBホストから、USB遺信を搬送するUSBプロトコルからのUSB遺信を、JECUSBキー装置は、USBアロトコルからのUSB選信を、JSO7816プロトコルのようなスマート・カード・プロトコルに翻訳し、またスマート・カード・プロトコルに翻訳するように動作するプロトコル・トランスレータを備え、更に認証、暗号化、アクセス制でどの少なくとも一つのスマート・カード・チップ
を備するように動作するスマート・カード・チップ

【0030】更に、本発明の他の好適を実施例によれば、データ記憶能力を有するUSBキー装置が保険され、このUSBキー表置は、USBホートに適合とように構成された、PCBなどのボータブル装置を備え、このボータブル装置は、USBホストに、USB適信を放きます。USBインタフェースと、USB適信から導出された情報を記憶するデータ記憶ユニットとを備える。 【0031】 【好適な実施例の詳細な説明】図1を参照すると、CP Uとノン(non)-ISO7816メモリを備え、本 発明の好適な実施例に従って構成され、動作するフレキ シブルに接続自在なUSBプラグ装置の概略ブロック図 が示される。

「(0032) 図1のUSBアラグ装置の特徴は、それが データ記憶機能を有し、従ってメモリ・スマート・カー ドに類似する点にある。USBアラグ装置 10は、PC B25からなり、これは、モトローラ6805、Cyp ressチップまたはIntel8051などのマイク ロプロセッサまたはCPU30と、USBインタフェース 装置 (チップ) 40と、マイクロプロセッサ30のファームウエアをセーブするファームウエア・メモリ50 と、マイクロプロセッサ30の一部において窓回された 計算を可能にするのに十分な大きさのRAMメモリ60 と、更にユーザのデータを記憶するユーザ・デーク・メ セリ70とを値えている、USBインタフェース装置 40、ファームウエア・メモリ50、およびRAMメモリ 60の機つかまたは全ては、CPU30内に配置しても よい。

【0033】USBインタフェース装置40および/またはファームウエア・メモリ50は、マイクロアロセル す30内に統合してもよい、ファームウエア・メモリ は、ROM、EPROM、EEPROM、またはFLA SHなどの、しかしそれらに限定はされない適切を種類 のメモリであってもよい。

【0034】ユーザ・データ・メモリ70は、通常1S 07816-3メモリは備えず、例えば、次の種類のメ モリ: 1²C、X1²C、2/3ワイアバス、FLASH などのいずれかを含む。

【0035】図示のように、USBブラグ装置10は、USBボートを有するパーソナル・コンピュータまたは Macintoshなどの、しかしそれらた限定はされない任意のUSBホストと対話するように構成される。キーとホスト間の対話は、www.usb.org.でインターネットから得られるUSB仕様に示されたUSBプロトコルのような、USBプロトコルとより支配される。USBパケットは、USBホスト20とUSBインタフェース・チップ40の間を通過する。各パケットは、通常次の要素を備える。

a. USBヘッダ:

b. ユーザのデータ・メモリフのに対して記憶が 洗み出しされるデータと、データを記憶レノ説み出すア ドレス、記憶、読み出すデータの長さ、CRCチェック サム情報などの、しかしそれらに限定はされないメモリ ・チップフののプローコルにより要求される付的情報; C. USBフッタ。

【0036】データの流れは、通常次の流れを含む。U SBインタフェース・チップ40は、USBホスト20 からUSBパケットを受け、データを分析し、分析した データをマイクロプロセッサ30に送出する。マイクロ プロセッサ30は、各メモリのプロトコルを用いて、フ ァームウエア・メモリ50、RAM60、またはユーザ のデータ・メモリ70にデータを書き込み、またはそれ からデータを読み出す。

【0037】読み取り動作時には、マイクロプロセッサ 30は、データをUSBインタフェース・チップ40に 送出し、このチップは、データをUSBパケット・フォ ーマットにラップし、これをホスト20に送出する。

【0039】各パケットは、通常以下の要素を備える。 a. USBヘッダ;

b. ISO7816-3 T=0/1プロトコル ・パケット;

c. USBフッタ。

【0040】図2の装置におけるデータの流れは、次の流れを含む、USBインタフェース・チップ140は、USBインタフェース・チップ140は、USBインタフェース・チップ140は、データを分析し、それをマイクロプロセッサ130に送出する。通常、ISの7816-3 TeO/フャース・チップ140は、データをかがし、それをマイクロプロセッサ130はスマート・カード170にマイクロプロセッサ130はスマート・カード160から応答を得、このデータをUSBインタフェース・チップ140は、データをUSBインタフェース・チップ140は、データをUSBバントフォーマートでラップし、それをホスト120に送出する。

【0041】図2の実施例の利点は、スマート・カードの機能が与えられるが、プラグ110がホスト120の 収略的ケストに直接接続されるために専用のリーダの必要性がないという点にある。

【0042】ここに図示し且つ説明した発明は、銀行、保険会社、会計事務所および他の商業機関などの機密情報を処理する機関、および医療機関はたは法律機関などの職業的な機関に供給するコンピュータ化されたシステムに対して特に有用である。

【0043】徒集のコンピュータ・システムには、コン ピュータ(マザーボードを含む)および少なくとも一つ の間出装置がある。このコンピューラは、各種の迅装置 のボートに連接する多数の異なるボートを有する。各ホ ートは、通常特定の周辺装置のみに連接できるが、他の 周辺装置とは連接できない。例えば、キーボードは、コ ンピュータのアリンタ・ボートを介して、コンピュータ に接着することはできない。

[0044]現在のコンピュータ・システムにおいては、「フレキシブルに接続自在なコンピュータ・システム」とも呼ばれるが、コンピュータおよび用辺差置はそれぞれ、任意の用辺差置が任意のコンピュータまは柱窓の他の周辺装置に選択可能に接続できるように、任意のからでユータまは任意の他の周辺装置の選集十一を有する少なくとも一つの同等のボートを備える。要ではなく、むしろ他の周辺装置を介して、コンピュータに接続されてもよい、他の周辺装置が一般的に常に存のコンピュータ・システムに接続できるように、既存のコンピュータ・システムに接続できるように、既存のコンピュータ・システムにおける一つまたはそれ以上の接続された周辺装置で利用可能なボートが一般的に常に得られる。

【0045】フレキシブルに接続自在なコンピュータ・システムの一例は、USB (汎用標準パス: Universal Standard Bus)システムであり、このシステムでは、コンピュータおよび各周辺装置はUSBボートを有する。フレキシブルに接続自在なコンピュータ・システムの他の例は、最近変図されたファイアワイア・システムである。

【0046】「USBアラグ/は、USBとステムに連接 するボータブル接置であり、機械的素子を含む周辺装置 に対抗するように、通常メモリおよび/またはCPUの みからなり、従って通常ポケットサイズである。より一 般的には、USBアラグは、フレキシブルに接続自在な コンピュータ・システム(FCCS:Fexibly Connectible Computer Sys

tem)にアラグ接続されるアラグの所である。
[0047]こでで「USBアラグ」という用語は、フレキシブルに接続自在なコンピュータ・システムと連接し、且の機械的条子を含む用辺機器は対立するものとして、選索メモリまはびませない。
「選索メモリまはびませない。」とステムに接続された等周辺を選出道常少なくとも一つのボートを有するため、任意の構成のフレキシブルに接接自在なコンピュータ・システムは、FCCSアラグと外部するために得られるサンムと、FCCSアラグと外部するために得られるれている。USBトークンおよびRainfoxのという。

【0048】通常、コンピュータ・システムを形成する

接数側のコンピュータ・システム・ユニット(コンピュータおよび一つ以上の側辺装置)の各々は、少なくとも 二つの同等の値ソケットを有し、これらは鍵・建ケーブ ルにより相互に接続される。本実施例においては、FC CSプラグは難ソケットを含む、しかし、任窓の適切な 連接スキー&を用いて、コンピュータ・システム・ユニットと本発明のFCCSプラグと連接させてもよいこ とが認識される。

【0049】FCCSプラグの既知の用途は、フラグ認識能力を有するソフトウエアと関連して使用するものである。AladdinおよびRainbowの順端は、特定のソフトウエアが存在するホスト・コンピュータ・システムがソフトウエア・コでにより認識されるとうとのアラグに挿入されるときにの入動作するソフトウエアを市販している。AladdinおよびRainbowのブラグは認定は用いられない。

【0050】コンピュータ・システムは、一群の移動ユーザである一つの移動ユーザを特徴づける情報を受信し、更にこの情報を処理するかのに皮々用いられる。このような情報は、ユーザの一致の認証情報、銀行手続情報、アクセス権情報などを含む。従来、この情報はユーザにより保有され、彼によりコンピュータ・システムに提供されるスマート・カードに記憶される。しかし、これは、コンピュータ・システムがスマート・カード・リーグ・すなからスマート・カード・リーグ・すなからスマート・カードを読み取ることを専用とする特殊な装置片を備えることを要求する。

【0051】未売明の資産次実施例によれば、移動ユー ずを特徴でする情報と下CSアラウに記憶される 売明のこの実施例の利点は、情報がボケットサイズの基 板にユーザにより容易に解すされること、任意の構成が アレキシブルに対象は自在ウコンピューチ・システが CCSアラグを介してユーザと通常対話することができ ること、更に対話を実施するのに明用の装置がコンピュ ークにより要求されないこと、にある。

【0052】図3を参照すると、本発明の好適な実施例 に従って構成され、動作し、図1のUSBキー装置を実 施するFCCSプラグの展開前面図が示されている。図 示のように、図3のFCCSプラグは、図1のUSBコ ネクタ220およびPCB25が間に配置される二つの スナップ結合の平面カバー素子200と210で通常形 成されたハウジングを含む。USBコネクタ220は、 例えば、Aska Technologies社、N o. 15, Alley22, Lane266, Fu T eh.1st Rd..Hsl Chih.Talpei S hien,Taiwan所在、 により市販されているU SB PLUG SMT<ACN-0213>装置から 構成してもよい。PCB25は、図1の各素子30、4 0、50、60および70を保有する。メモリ240を 管理するファームウエアは、USBインタフェース制御 装置230に配置してもよい。

【0053】図4を更に参照すると、本発明の好意な実施的に従って構成され、動作し、図2のUS Bキー装置を実施するFCCSプラグの展開図が示されている。図示のように、図4のFCCSプラグは、USBコネクタ220とPCB125が間に配置された二つのスプライン・結合の平面が、条子200と210で通常形成されたハウジングを含む、PCB125は、図2の各条干130、140、150、160および170を保有する、スマート・カード・チップ250を管理するファームウェアは、USBインタフェース制脚装置230に配置される。

【0054】本発明のFCCSアラグにより好適に与え られるスマート・カード機能には、次のものがある。 1、コンピュータ・ネットワークへのアクセスを制御 する。スマート・カードまたはアラグは、ID情報、ネットワーク認証を有し、それに基づくアクセスを可能れ する。認証は、あなたは何を持つかり、例えばパスワード と明を知っているか」、(例えばパスワード)、に基づ くものであってよい。

2. ドキュメントの送り主の一致を検証または認証するためのデジタル署名または証明。

3. 機会情報、例えば医療情報の記憶、スマート・カードまたはフラグは、機等情報を記憶し、機等情報を記憶したいネットワークと対話する。図5A-5Bは、フレキシブルに接続自在を一部のコンピュータ・システム 30 0 および一線の移動ユーザにより使用するための本条明の好適次実験例に接って早えられる、ユーザとコンピュータ間の対話方法を図式的に示したものである。発動ユーザを特徴づける情報、例えば名前と1 Dは、通常、図3のユニット 2 3 0のような USB インタフェース制物接置を入して、その手数ユーザにより保育される FCC Sアラグ31 0のメモリにロードされる。

【00551】次に、プラグは、フレキシブルに接続自在 のコンピュータ・システムの一つに、および、認証のよう な従来のスマート・カードの機能を通常をむ少なくと も一つのコンピュータ動作を行うために使用される移動 ユーザを特徴づける情報に、接続可能である。 100551 米型用の対塞力と映解の金銭をよこて受明

【0056】本発明の好適な実施例の特徴をここで説明 する。

【0057】a. 物強したユーザ認証の必要性 * 認証は、任意の情報やキュリティー・システムに対 する基本である。ローカルおよびリモート・ユーザを認 証する能力は、LAN/イントラネット、マルチユーザ 環境に対して重大な問題である。

b. 暗号化および機密性の必要性 *内容の暗号化および機密性は、団体および個別ユーザ に対して重要な問題になる。

c. パスワードおよびサインーオン (Sign-On) のセキュリティー *バスワードのセキュリティーおよびユーザ・バスワードの管理は、ネットワークの団体ユーザにとって主要な 問題である。バスワードは、任意の計算環境において単

一の最も重要なセキュリティー関係を表す。【0058】今日、ハードウエア・ベースのPCセキュ

リティー・トークンに対する必要性がある。 * サイン-オン-キー(SOK:Sign—On—Ke y)は、ハードウエア・ベースのトークンであり、Op

y)は、ハードウエア・ベースのトークンであり、Operating Systems&Applicationsとシームレスに統合して、

-ユーザ認証キーと、

-暗号化システムに対するベースと、

-より良好なサイン-オン・セキュリティーおよび増強 したユーザ・パスワード管理と、

ーソフトウエア・セキュリティーと、

を与える。 認証-3つの基本要素

*あなたが知る何か --->パスワード

*あなたが持つ何か --->サイン-オン-キー

*あなたが何か --->例えば、バイオメトリック

(Baio-metrics)
* 仮定: 前記三つの内の二つが「良好で充分な」セキュリティーを与える。

【0059】暗号化

* データ、ファイル、ディスク、および情報流を暗号 化する必要性は明らかである。

* 暗号化能力を有するハードウエア・ベースのトークンは、セキュリティーと使用の容易性とを増強することができる

【0060】サインーオン、どこでパスワードが使用されるか?

* あなたのO/Sに対してログ・オン

* あなたのネットワーク (ローカル、リモート) に対 L アログ・オン

* インターネット/ISPに対してログ・オン

* 保護されたウエブ・ページに対してログ・オン

* グループ・ウエア/通信アプリケーションに対して ログ・オン

* 他の機密パスワード保護アプリケーションに対して ログ・オン

* MS Office&他の保護ファイル

* PCブート保護 (Biosパスワード)

【0061】サインーオン、主要なセキュリティー・リスク

サインーオン・プロセス

サインーオンーキーは、要求されたアプリケーションに 対してユーザによりリンクされた、セキュリティー・ハ ードウエア・トークンである。インストールすると、サ インーオンーキーは、ログ・オンのプロセスの一部にな る。サインーオンーキーは、セキュリティーおよび他の 機能的な多くの利点をユーザに与える。

【0062】サインーオンーキーはユーザのために何を することができるか?

* サインーオン セキュリティー

- 増強セキュリティー&認証。 サインーオンーキー がユーザパスワードに加えて要求される。

* サイン-オン 容易性

-ログ・オンのプロセスを簡単にし、パスワードに対す る必要性を排除する。サイン-オン-キーがパスワード を習き換える。

* パスワードの自動再検証

-サイン-オン-キーを定期的にチェック

* 単一のサインーオン

一つのサインーオンーキーが、幾つかのアプリケーションに対して幾つかのパスワードを置き換える。

* モビリテイ&リモート計算

-サイン-オン-キーは、リモート・ユーザを識別する。-サイン-オンーキーをデータ確保容器として用いることができる。

-移動PCの盗難防止

* 汎用セキュリティー・トークン

-ファイル&データ暗号化 -認証

-証明キー・ホルダー

【0063】サインーオンーキーの各種オプシヨン * 幾つかのハードウエア装置は、サインーオンーキー

として動作してもよい。 - サイソーオンーキーUSB- 新しい標準USBポートに接続する小さなキー。USBポートは、PCおよび Macintoshに対して新しい接続原準になりつつ

ある。 -サイン-オンーキー・SC - スマート・カード・ベ -スのサイン-オンーキー。任意の原準スマート・カー

ド・ドライブと共に使用できるか。 【0064】サインーオンーキー・USP&利点

* 単純, 直感的, 使用が容易、魅惑的トークン

* キーは、トークンがコネクタであるということである。

* 低価格

* 高いセキュリティー

* 高い機能性

-メモリ・インサイド・ト**ー**クン

-処理能力

-自動パスワード再検証

-多重トークン接続性
* エイジェントのソリューション

【0065】サイン-オン-キーのアーキテクチャフル・ブラウン・システム

サイン オン エイジェント

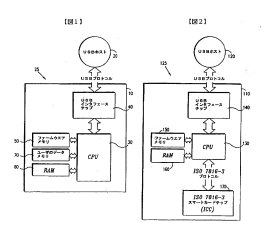
* サイン-オン-エイジェント (Sign-On-Ag

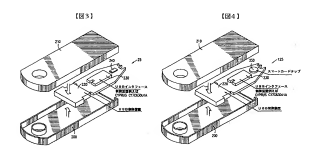
- ent)は、サイン-オン-キーとアプリケーションと の間のソフトウエア・インタフェースである。
- * サインーオンーブート(Sign-On-Boo t)は、PCブート・パスワードに対する特殊なインタ フェースである。
- * エイジェントは以下に対して与えられる。
- -OS/ネットウエア、例えば、WindowsNT、 95/98、3x、Novel、Unix
- -グループウエア/メール、例えば、Lotus No tes、Outlook、Eudora
- ーエンタプライズ アプリケーション、例えば、SAP、Baan,MK、Oracle,Magic
- -ウエブ ブラウザ、例えば、Explorer、Na vigator 【0066】最もトリビヤルなエイジェント-Wind
- owsNT * 最もトリビヤルなエイジェントは、Windows
- Login セッションを置き換える。
 * そうすることによりユーザは次のものを得る。
- -Windows Login Extra t+19
- -Windows Loginの単純化(サイン-オン -キーはパスワードを置き換える)。
- 【0067】サイン-オンーキー ウエブ・ブラウザの エイジェント/システム
- * サイン-オン-キーは、確保されたウエブ・ページへ のアクセスをモニタする認証トークンとして用いること ができる。
- * ウエブ・コンテント・プロバイダは、彼らのカスタ マへのアクセスを、認証し、管理し、与える必要があ
- [0068]サイン-オン-キー・API (SDK)
- * サイン-オン-キー・APIは、サイン-オン-キーと第三者のアプリケーションとの間のインタフェース・レベルである。
- * このAP Iは、証明プロバイダ、セキュリティー会 社、SSO会社による処理に対して公表され、オープン にされる。
- * サインーオンーキー・APIはまた、暗号化&保護 メモリ記憶サービスを与える。
- メモリ記憶サービスを与える。 * サイン-オン-キー・APIは、PKCS#11ベー
- ス/コンパチブルである。 【0069】サイン-オン・プロセス(No CA)
- 【0069】サイン-オン・プロセス(No CA) * インストール
- -ユーザは、要求されたアプリケーションに対してエイ ジェントをインストールする。
- -ユーザは、各アプリケーションに対してサイン-オン・ パラメータを規定する。
- -ユーザは、サイン-オン-キーにサイン-オン情報を記 憶する。

- * サイン-オン
- -アプリケーションが開始される。
- -アプリケーションは、そのサイン-オン・ダイアローグ に達する。
- -アプリケーションは、サイン-オンーキーと通信する。 -サイン-オン・パーミッションが、サイン-オンーキー に基づいて認められる。
- 【0070】確実な容器としてのサイン-オン-キー * 独自のキー I Dに加えて、サイン-オン-キーは、個 人保護メモリ領域を収容する。
- * このメモリ領域は、機密情報と証明とを記憶するために使用することができる。
- * Lotus Notes IDファイルまたはPG PキーのようなアプリケーションのIDキーがこのメモリに記憶され得る。
- * そうすることで、 サインーオン-キーを用いて移動 計算のセキュリティーを増加させることができる。ファ イルIDは、ディスクの代わりにサイン-オン-キーに記 使される。
- 【0071】サイン-オン-キー 暗号化エンジン&サイン-オン-キー・クリプト(Crypt)
- * サイン-オンーキーは、暗号化装置として用いることができる。
- * 暗号化APIが設けられ、例えば、100%スマート・カード互換のサイン-オン-キーの実施
- * サイン-オン-キー・クリプトは、サイン-オン-キー に基づくデータ/ファイル/ハードディスク暗号化ユテ イリテイである。
- 【0072】サイン-オン-キー証明ツールキット
- * SOKは、PKCS#11およびX509を用いてよく、また証明および/またはデイジタルIDを記憶してもよい。
- 【0073】サイン-オン-キーは次のものを含む。
- * サイン-オン-キーUSBトークン
- * HASP
- * ハードロック
- * 初期サイン-オン-キー機能性 (独自の I D、個人保 護メモリ)
- * サイン-オン-キーUSB拡張ケーブル
- * サイン-オン-キー・スマート・カード・トークン
- * サイン-オン-キー・API (PKCS#11コンプ ライアント)
- * エントラスト・コンパテビリテイ/リンク
- * WindowsNT Agent
- * Navigatorおよび/またはExplore
- r Agent (S/Mime)
- * Key Plus Crypt(Betaリリース)
- * 確実なスクリーン・セーバ
- * 初期のマーケッテイング・バッケージ

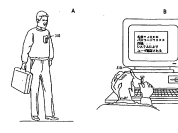
- * USBの拡散&Windows98/NTの有効性 が主要な問題である。
- * US、ドイツ&イスラエルにおいては、全ての新し い出荷PCは、USBを備えている。
- * 初期開発段階におけるセクシヨン化
- * Security Dynamics. Acti
- v Card & Vascoは、第一世代の時間ベー ス・ワンタイム・パスワードまたはチャレンジ・ベース のトークンにより、マーケットを制御する。
- * セキュリティー・ベンダーは、クリプトグラフィ、 デイジタル署名記憶および処理動作をサポートする第二
- 世代の統合スマート・カードのオファリングと共にそれ らの市場シェアを拡大する。
- 【0074】USB:より良好な接続
- * ほとんど無制限のボートの拡張
- * 新しい周辺装置に対するアッドーイン・カード無し
- IRQ、DMAなどの設定無し * 一つの接続タイア (プラグおよびボート)
- 多くの周辺装置
- より多くのゲスワーク(当てずっぽう)無し 単純な設定、正確なプラグ・インおよび作動
- 【0075】USB:より良好な接続
- * アドレスは、速度、多重媒体を必要とする
- -12Mb/s、Asynch (バルク) & Isoch
- (リアル・タイム) データ
- ステレオー 良質なデジタル・オーデイオ -高いフレーム・レート・ビデオ(圧縮付き)
- 高い持ち時間のアプリケーション(強制フィードバッ 2)
- * 多くの新しい周辺装置に伴うパワー・ブリック無し USBは500mAまで供給
- * PCユーザの経験が大いに改善される。
- 僅かな返品とセールス・ポテンシャルの増加。
- 【0076】USBはフレキシブルな接続標準の単なる 一例であり、本発明はUSBに限定されるものではない

- ということが明らかである。
- 【0077】本発明のソフトウエア成分は、所望なら ば、ROM (リード・オンリ・メモリ) 形態で実施され るということが明らかである。ソフトウエア成分は、所 望ならば、従来の技術を用いて、一般的にはハードウエ アで実施されてもよい。
- 【0078】明瞭にするために、個別の実施例により記 述された本発明の各種の特徴はまた、単一実施例の組み 合わせで与えられてもよいということが明らかである。 逆に、簡単のため、単一の実施例により記述される本発 明の各種の特徴はまた個別に、または任意の適切な副次 的組み合わせで与えられてもよい。
- 【0079】本発明は以上において特別に図示、説明さ れたものに限定されるものではないということは当業者 には明らかである。むしろ、本発明の範囲はクレームに よってのみ規定される。
- 【図面の簡単な説明】
- 【図1】図1は、CPUとノン-ISO7816メモリ を備え、本発明の好適な実施例に従って構成され、動作 するUSBプラグ装置の概略ブロック図である。
- 【図2】図2は、CPUとISO7816メモリを備 え、本発明の好適な実施例に従って構成され、動作する USBプラグ装置の概略図である。
- 【図3】図3は、本発明の好適な実施例に従って構成さ れ、動作し、図1のUSBプラグ装置を実施するFCC Sプラグの展開前面図である。
- 【図4】図4は、本発明の好適な実施例に従って構成さ れ、動作し、図2のUSBプラグ装置を実施するFCC Sプラグの展開図である。
- 【図5】図5Aおよび図5Bは、フレキシブルに接続自 在な一群のコンピュータ・システムおよび一群の移動ユ ーザにより使用される本発明の好適な実施例に従って与 えられる。ユーザとコンピュータ間の対話方法を図式的 に示す図である。





【図5】



フロントページの続き

(72)発明者 ラミ・カステルシュティエン イスラエル国テル・アピブ 67442, ナハ ラト・イズハク・ストリート 37

【外国語明細書】

1. Title of Invention

USER-COMPUTER INTERACTION METHOD AND APPARATUS

2 Claims

- A user-computer interaction method for use by a population of flexibly connectible computer systems and a population of mobile users, the method comprising:
- storing information characterizing each mobile user on an FCCS plug to be bome by that mobile user; and

accepting the FCCS plug from the mobile user for connection to one of the flexibly connectible computer systems and employing the information characterizing the mobile user to perform at least one computer operation.

- A method according to claim 1 wherein said at least one computer operation comprises authentication.
- An FCCS plug device to be borne by a mobile user, the FCCS plug device comprising:
- a portable device which mates with a flexibly connectible computer system and comprises a memory; and
- information characterizing the mobile user and stored in said memory accessibly to the flexibly connectible computer system.
- A population of FCCS plug devices to be home by a corresponding population of mobile users, the population of FCCS plug devices comprising:
- a multiplicity of portable devices each of which mates with a flexibly connectible computer system and comprises a memory; and
- information characterizing each mobile user in the population of mobile users and stored, accessibly to the flexibly connectible computer system, in the memory of the FCCS plug device to be borne by said mobile user.
- An FCCS plug device comprising:
- a mating element operative to mate with a flexibly connectible computer system; and
- a memory connected adjacent said mating element, thereby to form a portable pocket-size plug, wherein the memory is accessible to the flexibly connectible computer

system via said mating element.

- An FCCS plug device comprising:
- a mating element operative to mate with a flexibly connectible computer
- a CPU connected adjacent said mating element, thereby to form a portable pocket-size plug, wherein the CPU has a data connection to the flexibly connectible computer system via said mating element.
- 7. An FCCS plug device according to claim 5 and also comprising a CPU connected adjacent said matting element, thereby to form a portable pocket-size plug, wherein the CPU has a data connection to the flexibly connectible computer system via said mating element.
- A method according to claim 1 wherein said at least one computer operation comprises digital signature verification.
- A method according to claim 2 wherein said at least one computer operation comprises controlling access to computer networks.
- 10. A method according to claim 1 wherein said information characterizing each mobile user comprises sensitive information not stored in said computer system, thereby to enhance confidentiality.
- A user-computer interaction method for use by a population of flexibly connectible computer systems and a population of mobile users, the method comprising:
- storing confidential information not stored by the flexibly connectible computer systems on an FCCS plug to be borne by an individual user within said population of mobile users; and
- accepting the FCCS plug from the mobile user for connection to one of the llexibly connectible computer systems and employing the confidential information to perform at least one computer operation, thereby to enhance confidentiality.
- 2. USB key apparatus for interacting with a USB host via a USB port, the USB

key apparatus comprising:

a portable device configured to fit the USB port, the portable device comprising:

a USB interface conveying USB communications to and from a USB a protocol translator operative to translate the USB communications

host;

from USB protocol into smart card protocol and from smart card protocol into USB protocol; and

a smart card chip operative to perform at least one smart card function.

- USB key apparatus according to claim 12 wherein the smart card protocol comprises an ISO7816 protocol.
- 14. USB key apparatus with data storage capabilities, the USB key apparatus comprising:
 - a portable device configured to fit a USB port, the portable device comprising:

 a USB interface conveying USB communications to and from a USB

bost; and communications.

- a data storage unit storing information derived from the USB
- 15. Apparatus according to claim 12 wherein the smart card function comprises at least one function selected from the group consisting of secured memory; authentication, encryption and access control.
- 16. Apparatus according to claim 14 and also comprising a microprocessor operative to receive said USB communications from the USB interface, to perform computations thereupon and to provide results of the computations to the data storage unit for storage.
- 17. A method for interacting with a USB host via a USB port, the method comprising:
 - configuring a portable device to fit the USB port; conveying USB communications to and from a USB host;

3

translating the USB communications from USB protocol into smart card protocol and from smart card protocol into USB protocol; and

providing a smart card chip operative to perform at least one amart card function.

- A method according to claim 17 wherein the smart card protocol comprises an ISO7816 protocol.
- A data storage method comprising: configuring a portable device to fit a USB port; conveying USB communications to and from a USB host; and storing information derived from the USB communications.
- A method according to claim 17 wherein the smart card function comprises at least one function selected from the group consisting of secured memory, authentication, encryption and access centrol.
- 21. A method according to claim 19 and also comprising employing a microprocessor to receive said USB communications from the USB interface, to perform computations thereupon and to provide results of the computations to the data storage unit for storage.

3. Detailed Description of Invention

FIELD OF THE INVENTION

The present invention relates to flexibly connectible computer apparatus and methods for using flexibly connectible hosts.

BACKGROUND OF THE INVENTION

The USB interface is described in specifications available over the Internet at www.usb.org.

Firewire technology, also termed "IEEE 1394 technology", is an alternative to USB which also provides flexible connectivity and is described in the IEEE 1394 standard.

USBHasp is me Aladdin software protection product, announced in October 1997, which includes a USB key. USBHasp does not control access of a user to a compact practice where inspected interaction between software and a computer system by activating a copy of the software only if a USB key corresponding to that copy is plugged into the computer system.

Conventionally, the only devices which have interacted via USB have been computers, keyboard, monitor, printer, mouse, smart card readers, and biometrie readers.

Conventional devices for providing computerized servicing to a mobile or stationary population of users typically include a mant card reader. The members of the mobile population bear smart cards which are used to interact with the computerized servicing device via the smart card reader.

A particular disadvantage of smort cards is that they require a smart card reader which is a relatively costly device. Computer botts which are equipped with a smart card reader are a small subset of the universe of computer hosts because addition of a smart card reader makes the computer considerably more expensive.

German Patent document DE 19631050 describes an interface convertor for a universal serial bus having a module with a processor that changes format and protocol into that of a different bus system.

Rainbow Technologies, Inc., in a news release dated 17 November 1998, announce USB software protection keys which can also be used as authentication or access

control devices. A unique ID number if assigned to each USB key, crabling the key to replace or supplement personal passwerd. The unique ID of the USB key makes it useful as a netbook computer security device providing their deterrance. Other uses for the USB keys include Web access central, client token for Virtual Private Network access, replacement for password generator tokens and storage of credenials, perdificates and licenses.

In a news release dated 19 January 1999, Rainbow Technologies, Inc. amonosac a new line of USB tokens for VPNs (virtual private extoweds) which provides and user client authentication to VPNs and emblets operator scress to neutral network equipment. Features of these tokens include "Internet security small enough to fit on a key-ring" and "pessonalization for the end user." The tokens allow a user to keep personal information in his or het pocket rather than on a Pard divise.

A new "imique per individual" model of its USB based tokens was announced by Rainbow Technologies Inc. on 15 March 1999.

The disclosures of all publications mentioned in the specification and of the publications cited therein are hereby incorporated by reference.

SUMMARY OF THE INVENTION

The present invention seeks to provide improved flexibly connectible apparatus and improved methods for using the same.

There is thus provided, in accordance with a preferred embediment of the greenst invention, a user-computer interaction method for use by a population of flexibly connectible computer systems and a population of mobile users, the method including storing information characterizing each mobile user on an FCCS plus to be borne by that mobile user and accepting the FCCS plug from the mobile user for connection to one of the flexibly connectible computer systems and employing the information characterizing the mobile user to perform a tleasure camputer operation.

Further in accordance with a preferred embodiment of the present invention, at least one computer operation comprises authentication.

Also provided, in accordance with another preferred embodiment of the present invention, is a an FCCS plug device to be borne by a mobile user, the FCCS plug device including a portable device which mates with a decibly connectible computer system and comprises a memory and information characterizing the mobile user and stored in the memory accessibly to the facility computible computer system.

Also provided, in secondance with another preferred embedienes of the present invention, it is a population of FCCS plug devices to be home by a corresponding population of mobile users, the population of FCCS plug devices including a multiplicity of portable devices each of which masses with a flexibly connectable computer system and congrises a memory and information characterizing each mobile user in the population of mobile users and sorred, accessibly to the flexibly connectable computer system, in the memory of the FCCS bug devices to be four thy one mobile users.

Additionally provided, in accordance with another preferred embodiment of the present invertion, is an FCCS plug device including a mating element operative to maste with a flexibly connectible computer system and a memory connected adjacent the maling element, threshy to form a pormble poderative plug, whetein the memory is accessful to the flexibly connectible computer system to the maning element.

Also provided, in accordance with another preferred embodiment of De present invention, is no PCCS plug device including a mating element operative nature with a flexibly connecible computer system and a CPU consected algoreta the making element, thereby to form a portable pocket-size plug, wherein the CPU has a data connection to the Decibly connectible computer system, that making element. Further in accordance with a preferred embodiment of the present invention, the FCCS plug device also comprises a CPU connected adjacent the making element, thereby to form a portable poeket-size plug, wherein the CPU has a data connection to the flexibly connectible computer system via the making element.

Still further in accordance with a preferred embodiment of the present invention, at least one computer operation comprises digital signature verification and/or controlling access to computer networks,

Further in accordance with a preferred embediment of the present invention, the information characterizing each mobile user comprises sensitive information not stored in the computer system, thereby to enhance confidentiality.

Also provided, in accordance with another preferred embodiment of the present invention, is a user-computer interaction method for use by a population of flexibly connectible computer systems and a population of mobile users, the method including

storing confidential information not stored by the flexibly connectible computer systems on an FCCS plug to be borne by an individual user within the population of mobile

accepting the FCCS plug from the mobile user for connection to one of the flexibly connectible computer systems and employing the confidential information to perform at least one computer operation, thereby to enhance confidentiality.

Preferably the apparatus also includes a microprocessor operative to receive the USB communications from the USB interface, to perform computations thereupon and to provide results of the computations to the data storage unit for storage and/or for encryption and/or for authentication and/or for access control.

The term "USB port" refers to a port for connecting peripherals to a computer which is built according to a USB standard as described in USB specifications available over the Internet at www.usb.org.

The term "USB plug" or "USB key" or "USB token" refers to a hardware device whose circuitry interfaces with a USB port to perform various functions.

The term "smart card" refers to a typically plastic card in which is embedded a chip which interacts with a reader, thereby allowing a mobile betwer of the smart card to interact with a machine in which is installed a smart card reader, typically with any of a network of machines of this type.

Also provided in accordance with a preferred embodiment of the present invention is an electronic token, which preferably mates with a flexible connection providing

pert such as the USB port of any computer system such as a PC, laptop, palmtop or peripheral. The electronic totan preferably does not require any additional reading equipment. The token may authenticate information and/or store passwords or electronic certificates in a token which may be the size of a domestic house key.

Preferably, when the token is inserted into a flexible connection providing port, a highly secure 'dual flator authentication' process (e.g. 'what you have' plus "what you know") takes place in which (a) the electronic token is "read" by the host PCC or network and (b) the user types in his or her personal password for authorization.

Suitable applications for the electronic token include authentication for VPN, extranel and ϵ -commerce.

The present invention also seeks to provide improved USB apparatus and improved methods for using the same.

There is thus provided, in accordance with another preferred embodiment of the present invention. USB key apparatus for internating wide a USB bart via e USB part, the USB key apparatus including a portable device configured to fit the USB port, the postable device including a USB interface conveying USB communications to and from a USB boat, a protocol translate persente or translate the USB communications from USB protocol, into mast eard protocol such as an ISO/THG protocol, and from seast card protocol such as an ISO/THG protocol, and from seast card protocol such as an ISO/THG protocol, and from seast card protocol such as an ISO/THG protocol, and from seast card function such as another configuration, access exoluted and secure amproved.

Also provided, in accordance with another preferred embediment of the present invention. It USE key appearant with data storage capabilities, the USB key appearant including a portable device such as a PCID, configured to fit the USB port, the portable device including a USB instrike coarrying USB communications to and from a USB host and a data storage with sering a domastic ordered from the USB communications.

DETAILED DESCRIPTION OF PREFERRED EMBODIMENTS

Reference is now made to Fig. 1 which is a simplified block diagram of a flexibly connectible USB plag device including a CPU and a non-ISO/816 memory, the USB device being constructed and operative in accordance with a preferred embodiament of the present invention.

A particular feature of the USB plug device of Fig. I is that it has data storage capabilities and is thus analogous to a memory smart card.

The USB plug device 10 comprises a PCB 25 which includes a microprocessor or CPU 30 such as a Motorola 6805. Cypres chip or Intel 1051; a USB interface device 40; firmware retemory 30 serving the firmware of the microprocessor 30, RAM memory 60 of size sufficient to enable contemplated computations on the part of the microprocessor 30, and user data memory 70 which stores a user's data. Some or all of the USB interface device 40, firmware memory 50 and RAM memory 60 may be within the CPU 30.

The USB interface device 40 and/or the firmware memory 50 may be integrated inside the interprocessor 30.

The firmware memory may be any suitable type of memory such as but not limited to ROM, EPROM, EEPROM or FLASH.

The user data memory 70 typically does not include ISO7816-3 memory and may, for example, comprise any of the following types of memory: 1°C, Z/3 wire bus, FLASH

As shown, the USB plug device 10 is configured to interact with any USB host 20 ratch so but not limited to a personal computer or Macintoin having a USB post. Key-host interaction is governed by a USB protocal stach set but Sportcool described in the USB specifications available over the Internet at worw.usb.org. USB packets pass between the USB host 20 and the USB interface chip 40. Each packet typically includes the following components:

USB header;

b. Data to be stored/read on the user's data memory 70, phis additional information required by protocols of the memory chip 70, such as but not limited to the address to store/read the data, the length of data to store/read, and CRC checksum information.

USB foo

The flow of data typically comprises the following flow:

The USB interface chip 40 receives USB packets from the USB bost 20, parses the data, and feeds the parsed data to the microprocessor 30. The microprocessor 30 writes the data to, or reads the data from, the firmware memory 50, the RAM 60 or the user's data micropy 70, using each memory's protocol.

In read operation, the microprocessor 30 passes the data to the USB interface chip 40 which wraps the data in USB packet format and passes it to the host 20.

Fig. 2 is a simplified block diagram of a USB plug device, constructed and operative in accordance with a preferred embodiment of the present invention, which is a one-piece namer and reader and manter caused drip preferrably providing both secured storage and exprographic capabilities. The USB plug device of Fig. 2 includes both a CPU and a smart card chip (ICC) merzory 170, typically a ISO/1816 (T = 0/17) protocol-based chip incommunicating with the CPU 170 size and ISO/1816 (T = 0/17) protocol-based chip incommunicating with the CPU 170 size and ISO/1816-3 protocol. The appearance of Fig. 2 is similar to the appearance of Fig. 1 except that no separate user's data memory 70 is provided. The size of the RAM 160 is typically at least 262 bytes in order to support the ISO/1816_3 To-0 or T-1 protocol.

Each packet typically includes the following components:

- USB header;
- ISO7816-3 T=0/1 protocol packet;
- USB footer.

The flow of data in the apparatus of Fig. 2 typically comprises the following flow:

The USB interface chip 140 gets USB packets from the USB bost 120. The USB interface chip 140 parses the data and passes it to the microprocessor 130. The data, which typically comprise a 15073616.3 Two1 formatted packet, is passed by the microprocessor to the armst-card 170 is a 1507816-3 protocol. The microprocessor 100 gets the response from the armst card 160 and passes to the tUSB interface chip 140. The USB interface chip 140 wraps the data in USB packet format not passes it to be bott 120.

A particular advantage of the embediment of Fig. 2 is that smart eard functionality is provided but there is no need for a dedicated reader because the plug 110 is connected directly to a USB socket in the host 120.

The invention shown and described herein is particularly useful for computerized systems serving organizations which process sensitive information such as banks, insurance companies, accountants and other commencial organizations, and professional organizations such as medical or legal organizations.

Conventional computer systems include a computer (computing a molineboard) and at least one peripherals. The computer has a number of different ports which respectively mate with the ports of the various peripherals. Each port typically can mate with only certain peripherals and not with other peripherals. For example, the keyboard cannot be connected to the computer via the computer by printer port.

In state of the art computer systems, tho termed herein "flexibly connecible computer systems", the computer and the peripherals each include at least one identical pore harving mating ports on any other computer and say other peripheral each that say peripheral can be solectably connected to any computer or to say other peripheral that, no peripheral can be solectably connected to any computer not describ as in conventional systems but maker via each to expend the connected on the computer not describ as in conventional systems that make via souther peripheral. There is generally always a port weighble on use or more connected peripheral in an existing computer system such dat another peripheral can generally always be connected on a continge computer system.

One example of a flexibly connectable computer system is a USB (universal standard bus) system in which the computer and each periphenal includes a USB port. Another computer of a flexibly connectable computer system is the recently contemplated Firewire system.

A "USB plag" is a portable device which mates with a USB system and, as opposed to peripherals which comtain mechanical dements, typically comprises only memory and/or CPU and theoretics is typically pocket-size. More generally, a USB plug is an example of a plag which can be plugged into a flexibly connectable computer system (CPC) and the computer system (CPC).

The term "FCCS plug" is used berein to refer to a portable device which mates with a flexibly connectible computer system and, is opposed to peripherals which contain mechanical elements, typically computes easy memory and/or CPU and therefore is typically pocket-slic. It is appreciated that because each peripheral connected can a flexibly connectible computer system typically has at least one port, therefore, a flexibly connectible computer system of any configuration typically has at least one vocar part available to internet with an FCCS plug. USB tokens and Rainbow tokens are both examples of FCCS plug.

Typically, each of the pluratity of computer system units (computer and one or more peripherals) forming a computer system has at least two identical female sockets and these are interconnected by means of male male cables. In this embodiment, the FCCS plug may comprise a male socket However, it is appreciated that any suitable mating scheme may be employed to mate the computer system units and the the FCCS plug of the present invention

A known use for FCCS plugs is use in emigration with software having plug-recognizing expainity. Addition and Rainbow both nathes software which is operative only if the host computer system in which a particular advince copy resides has plugged into it an FCCS plug which is recognized by the software copy.

The Alddin and Rainbow plugs are not used for submitted in the plugs are not used for submitted into the plug are not used for submitted into the plug are not used to the plug are not

Computer systems are often used to treeive information characterizing a mobile user, who is one of a population of mobile users, and to process this information. Such information any comprise user identify authentication information, burking information, access rights information, etc. Conventionally, this information is stored on a smart card which is some by the user and is presented to the computer system by him However this requires the computer system to be equipped with a smart card reader, a special piece of equipment dedicated to reading the smart card.

According to a preferred embodiment of the present invention, information characterizing a mobile tere it stored on an ECCS plug. Perforder adventages of this embodiment of the present invention is that the information is easily horse by the user, on a pocketains substrate, that any fluxibly connectible computer system of any configuration is typically expable of interacting with the user via the PCCS plug, and that no dedicated equipment is required by the computer in order to early or the interaction.

Reference is now made to Fig. 3 which is an exploded front view of an FCCS plug of an interested and operative in accordance with a preferred embedianess of the first plug constructed and operative in accordance with a preferred embedianess of Fig. 3 comprises a housing typically formed of two may-nogether planar cover elements 200 and 210, between which reside a USB connector 220 and the FCB 25 of Fig. 1. The USB connector 220 may, for example comprise uSB FLUG SMT ACANOLITIZE which emaketsed by Aska Technologies Inc., No. 15, Alley 22, Lane 266, Fu Tch, 1st Rd., Hd Chih, Talpei Shien, Taiwan. The FCB 25 bears the elements 30, 40, 50, 60 and 70 of Fig. 1. Firmware managing the remove 240 may reside on the USB interface correctler 230.

Reference is additionally marks to Fig. 4 which is an exploded view of an FCCS plug constructed and operative in accordance with a preferred embodiment of the present invention and implementing the USB key device of Fig. 2. A shown, de FCCS plug of Fig. 4 comprises a housing typically formed of two usay-together plants cover elements 200 and 210, between which reside the USB connector 220 and a FCB 123. The FCB 123 bears the elements 130, 160, 150, 160 and 170 of Fig. 2. Thrower managing the smart card chip 250 may reside on the USB interface controller 230.

Smart card functionalities which are preferably provided by the FCCS plug of the present invention include:

- Controlling access to computer networks: Smart card or plug has ID
 information, network autheniciates and allows access on that basis. Authentication may be
 based upon "what you are", "what you are" e.g. bismettic information and "what you know"
 (e.g. password).
- Digital signatures or certificates for verifying or authenticating the identity of the sender of a document.
- Storage of confidential information e.g. medical information. A smart card or plug may store confidential information and interact with a network which does not store the confidential information.
- Figs. 5A 5B pictorially illustrate a user-computer interaction method provided in accordance with a preferred embodiamen of the present invention for use by a population of flexibly connecible computer systems 300 and a population of mobile users, information characterizing each mobile user, e.g. mane and ID, is leaded into the memory of an ECCS plug 310 to be bome by that mobile user, typically via a USB interface controller such as unit 320 of Fig. 3.

The plug can then be connected to one of the flexibly connectible computer systems and the information characterizing the mobile user employed to perform at least one computer operation typically comprising a Conventional smart card functionality such as sufficiently.

Features of a preferred embodiment of the present invention are now described:

- a. The need for enhanced user authentication
- Authentication is the basis for any information security system. The ability to
 authenticate local and remote users is a critical issue for any LAN/Intranet, multi-user
 environment
- b. The need for encryption and confidentiality
- Content encryption & confidentiality becomes an important issue for both the corporation and the individual users
- c. The need for password and Sign-On security
- Password security and user password management are key issues for network corporate users. Passwords represent the single most important security concern in any

computing environment

There is a need today for bardware-based PC security tokens

- * Sign-On-Key (SOK) is a hardware-based token that seemlessly integrates with Operating Systems & Applications to provide:
- · a user authentication key
- a basis for encryption system
- · better Sign-On security and enhanced user password management
- Software Security
- Authentication 3 Basic Elements
- * Something you know --> Password
- * Something you have --> Sign-On-Key
- * Something you are --> e.g., Bio-metrics
- * Assumption: Two out of the above three provide "good-enough" security. Eneryption
- * The need to encrypt data, files, disks and information flow is evident.
- * An hardware-based token with cryptographic abilities can enhance security and ease-of use.

Sign-On - Where are Passwords used? * Log on to your O/S

- * Log on to your Network (Local, Remote)
- * Log on to the InternevISP
- * Log on to protected Web pages
- * Log on to Group Ware/Communications applications
- * Log on to other sensitive password-protected applications
- * MS Office & other protected files
- * PC Boot protection (Bios Password)

Sign-On - Major Security Risks The Sign-On Process

The Sign-On-Key is a security hardware token, linked by the user to the required applications. Once installed the -Sign-On-Key becomes a part of the log-on process. Sign-On-Key provides the user with many security and other functional benefits.

What Can Sign-On-Key Do For a User?

- * Sign-On Security
- Enhance security & authentication. The Sign-On-Key is required in addition to the user password
- * Sign-On Simplicity
- Simplify log-on process and climinate the need for a password. The Sign-On-Key replaces the password
- * Password Automatic Re-verification
- Check for Sign-On-Key periodically
- * Single-Sign-On
- One Sign-On-Key replaces several passwords for several applications
- * Mobility & Remote Computing
- Sign-On-Key identifies remote users
- Sign-On-Key can be used as a data secure container
- Theft deterrent of mobile PCs
- * General Purpose Security Token
- File & data Encryption
- Authentication
 - Certificate Key Holder
 - Sign-On-Key Various Options
- Several hardware devices may operate as Sign-On-Keys:
- Sign-On-Key USB A small key that connects to the new standard USB port. USB ports are becoming the new connectivity standard for PCs and Macintosh
- Sign-On-Key SC A smart card based Sign-On-Key. Can be used with any standard smart card drive

Sign-On-Key USPs & Advantages

- * Simple, intuitive, easy to use, attractive token
- * The key IS the token IS the connector
- * Low cost
- * High security

16

- * High functionality
- Memory inside token
- Processing power
- Automatic Password Re-verification
- Multi token connectivity
- * The Agents' solution

Sign-On-Key Architecture

Full Blown System.

Sign On Agents

- * The Sign-On-Agent is a software interface between the Sign-On-Key and the application.
- * The Sign-On-Boot is a special interface for the PC boot password.
- * Agents may be provided for:
- OS/NetWare e.g., Windows NT, 95/98, 3x, Novell, Unix
- Group Ware/Mail e.g., Lotus Notes, Outlook, Eudora,
- Enterprise Applications e.g., SAP, Baan, MK, Oracle, Magic
- Web Browsers e.g., Explorer, Navigator
- The Most Trivial Agent Windows NT * The most trivial Agent will replace the Windows Login session
- * By doing so Users may gain - Windows Login Extra security
- Windows Login simplification (Sign-On-Key replaces password)
- Sign-On-Key Web Browsers' Agent/System
- * Sign-On-Key can be used as an authentication token to monitor access to secured web
- * Web content providers need to authenticate, manage and provide access to their customers

Sign-On-Key API (SDK)

- * Sign-On-Key API is the interface level between the Sign-On-Key and 3rd parties'
- * This API may be published and opened for usage by certification providers, security companies and SSO companies.
- * The Sign-On-Key API will also provide encryption & protected memory storage services
- * Sign-On-Key API may be PKCS #11 based/compatible

The Sign-On Process (No CA)

- Installation
- User installs Agents for required applications
- User defines Sign-On Parameters for each application
- User stores Sign-On information in Sign-On-Key
- * Sign-On
- Application is started
- Application reaches its Sign-On dialog
- Application communicates with the Sign-On-Key
- Sign-On permission is granted based on Sign-On-Key

Sign-On-Key As a Secure Container

- * In addition to unique Key ID, Sign-On-Key will contain personal protected memory area
- * This memory area can be used for storing sensitive information and Certificates
- * Applications' ID keys like Lotus Notes ID file or PGP keys can be stored in this memory
- Doing so Sign-On-Key can be used to increase mobile computing security. Files IDs are stored in Sign-On-Key instead of disk

Sign-On-Key An Encryption Engine & Sign-On-Key Crypt

- * Sign-On-Key can be used as an encrypting device
- * An encryption API mey be provided, e.g., a 100% smart card compatible Sign-On-Key implementation
- Sign-On-Key Crypt is a Data/File/Hard disk encryption utility based on Sign-On-Key.
 Sign-On-Key Certification Toolkit
- * SOK may use PKCS #11 and X509 and store certificates and/or digital IDs.

Sign-On-Key comprises:

- * Sign-On-Key USB Token
- * HASP
- * Hardlock
- * Irritial Sign-On-Key functionality (Unique ID, personal protected memory)
- * Sign-On-Key USB extension cable
- * Sign-On-Key Smart Card Token
- * Sign-On-Key API (PKCS #11 compliant)
- * Entrust compatibility/link
- * Windows NT Agent

18 .

- * Navigator and/or Explorer Agent (S/Mims)
- * Key Plus Crypt (Beta release)
- * Secure Screen Saver
- * Initial marketing package
- * USB proliferation & Windows 98/NT availability are key issues
- * In the US, Germany & Israel all new PCs shipped are USB equipped.
- * Section in Early Development stage.
- Security Dynamics, ActivCard & Vasco control the market with 1st generation time-based, one-time password or challenge-based token;
- security verdors will look to expand their market share with second generation integrated smart card offerings which will support cryptography, digital signature storage and processing activity

USB: The Better Connection

- * Almost unlimited port expansion
- No add-in cards for new peripherals
- no setting of IRQs, DMAs, etc.
- * One connection type (plug and port)
- variety of peripherals
- no more guesswork
- simple setup, just plug in and go
- USB: The Better Connection
- * Addresses need for speed, multimedia
- 12 Mb/s, Asynch (bulk) & Isoch (resi time) data
- stereo-quality digital audio
- high frame-rate video (with compression)
- high latency applications (force-feedback)
- * No power bricks with many new peripherals
- USB supplies up to 500mA
- * PC User experience is vastly improved
- Fewer returns and increased sales potential

It is appreciated that USB is only one example of a flexible connectivity

19

standard and the present invention is not intended to be limited to USB.

It is appreciated that the software components of the pretent invention may, if desired, be implemented in ROM (read-only memory) form. The software components may, generally, be implemented in hardware, if desired, using conventional techniques.

It is appreciated that various features of the invention which are, for clarity, described in the contexts of separate embodiments may also be provided in combination in a single embodiment. Conversely, visitous features of the invention which are, for the bevilty, described in the context of a single embodiment may also be provided separately or in any suitable subcombination.

It will be expreciated by persons shilled in the art that the present invention is not limited to what has been particularly shown and described hereinabove. Rather, the scope of the present invention is defined only by the claims that follow:

4. Brief Description of Drawings

Fig. 1 is a simplified block diagram of a USB plug device including a CPU and a non-ISO7816 memory, the USB device being constructed and operative in accordance with a preferred embodiment of the present invention;

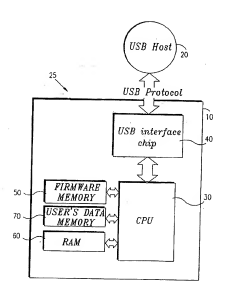
Fig. 2 is a simplified block diagram of a USB plug device including a CPU and a ISO/816 memory, the USB device being constructed and operative in accordance with a preferred embodiment of the present invention;

Fig. 3 is an exploded front view of an FCCS plug constructed and operative in accordance with a preferred embodiment of the present invention and implementing the USB plug device of Fig. 1;

Fig. 4 is an exploded view of an FCCS plug constructed and operative in accordance with a preferred embodiment of the present invention and implementing the USB plug device of Fig. 2; and

Figs. 5A - 5B pictorially illustrate a user-computer interaction method provided in accordance with a preferred embodiment of the present invention for use by a population of flexibly connectible computer systems and a population of mobile users.

FIG. 1



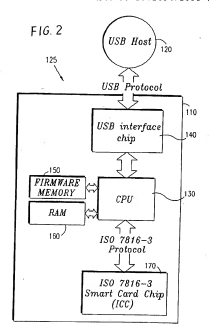


FIG. 3

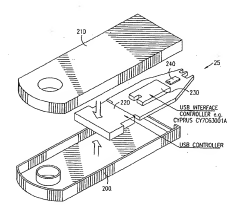
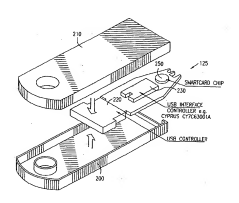
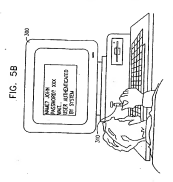
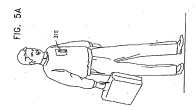


FIG. 4







1. Abstract

A user-computer interaction method for use by a population of flexibly connectible computer systems and a population of mobile uses, the method comprising strong information characterizing each mobile user on as PCCS plug to be bome by that mobile users and accepting the FCCS plug from the mobile user for connection to one of the flexibly connectible computer systems and employing the information characterizing the mobile user toperform at least one computer operation.

2 Representative Drawing

F1g. |